OXFORD UNIVERSITY PRESS

The Essential Series

Math Understood TEACHING GUIDE 3

TV

Plan Your Work and Work Your Plan

Before creating a lesson plan, it's essential to understand the art of teaching. Effective teaching involves connecting with students' daily lives and revisiting previously learned material. A well-structured lesson plan is crucial to engaging every student in the classroom. There are three key components to lesson planning:

A. Curriculum:

A curriculum should be tailored to meet students' needs and school objectives, avoiding overambition and haphazard planning, particularly in math education.

B. Instruction:

Teachers can use various methods, such as verbal explanations, visual aids, and inquiry-based learning, to deliver instruction. The best teachers adapt their approach to suit their students' needs, continuously updating their skills and methodology.

C. Evaluation:

Evaluation is a tool to assess not only students' understanding but also the effectiveness of the teacher's instruction. It helps teachers refine their approach and ensure students achieve their full potential. By considering these three facets, teachers can create comprehensive lesson plans that promote meaningful learning and student engagement.

D. Long-term Lesson Plan

A long-term lesson plan covers the entire term and typically involves school coordinators outlining the core syllabus and unit studies. When planning, two crucial factors to consider are:

- Time frame: Allocating sufficient time for each topic to ensure comprehensive coverage.
- **Prior knowledge:** Assessing students' existing knowledge of the topic to inform the planning process.

An experienced coordinator will consider the topic's complexity and the students' ability to grasp it within the given time frame. Assigning the optimal number of lessons for each topic is essential to avoid overspending time on easier topics, which could impact the time needed for more challenging topics later.

E. Suggested Unit Study Format

Weeks	Dates	Month	Number of Days	Remarks

Short-term Lesson Planning

The responsibility of the course teacher. The term "lesson" originates from the Latin word "lectio," meaning the action of reading, but in this context, it refers to the action of teaching a topic in the classroom. To plan a topic effectively, consider the following suggested format, while also being open to adapting and improving your approach based on your school's and colleagues' methods.

When planning a lesson, consider the following steps:

1. Topic: Identify the topic title.

2. Overview: Assessing students' prior knowledge of a topic is a crucial step in the learning process, involving the evaluation of what students already know, understand, and can do related to the topic before instruction begins.

To assess prior knowledge, teachers can use various methods, including:

- Pre-assessment quizzes or tests to gauge students' understanding of the topic.
- Class discussions to explore students' thoughts, ideas, and experiences related to the topic.

By assessing prior knowledge, teachers can create a more effective and engaging learning environment, ultimately leading to better student outcomes.

3. Objectives: Clearly defining the learning objectives for a topic is a crucial step in the lesson planning process. Learning objectives specify what students are expected to know, understand, and be able to do by the end of the lesson or topic.

By clearly defining learning goals, teachers can create a roadmap for instruction, guide assessment, and promote student understanding, ultimately leading to more effective teaching and learning.

4. Time Frame: Accurately estimating the time required for each topic is vital to ensure a successful lesson plan. However, class dynamics can be unpredictable, and flexibility is essential to adapt to the unique needs and responses of each class. Note that introductory sessions often require more time, but as the topic progresses, students may learn faster, allowing for potential reductions in the allocated timeframe.

To effectively manage classroom time, teachers should:

- establish a general time frame for each topic,
- be prepared to adjust as needed,
- monitor student progress,
- prioritize essential tasks,

and leave buffer time for unexpected events or questions, ensuring a flexible and adaptive lesson plan.

5. Methodology: This refers to how you will demonstrate, discuss, and explain the topic to your students. Effective methodology involves using a range of teaching methods to cater to different learning styles, incorporating technology, providing opportunities for questions and feedback, and encouraging active learning through group work and problem-solving activities. By using varied methodologies, teachers can create an engaging, interactive, and student-centred learning environment that promotes deeper understanding and application of the topic.

6. Resources Used: Refers to the materials and tools needed to support teaching and learning.

- **Tangible materials:** Everyday objects that will help students to visualize and understand complex concepts.
- **Printed materials:** Exercise books, worksheets, and test worksheets to provide students with hands-on practice and assessment opportunities.
- Assignments and projects: Longer-term tasks that require students to apply their knowledge and skills.
- **Digital resources:** Online tools, software, and multimedia resources, such as educational apps, videos, and interactive simulations, to enhance engagement and understanding.

By identifying and listing the resources needed, teachers can ensure that they have everything required to deliver effective instruction and support student learning.

7. Continuity: Continuity refers to reinforcing learning throughout a topic to ensure students retain and build upon previously acquired knowledge. To achieve continuity, teachers can alternate between class work and homework, gradually increase task difficulty, use varied teaching methods and resources, and provide regular feedback and assessment. By planning for continuity, teachers help students develop a strong foundation of knowledge and skills, making connections between lessons and topics, and promoting deeper understanding and application of the subject matter.

8. Supplementary Work: To further enhance student learning, teachers can consider additional activities to complement their instruction.

- **Group projects or individual research:** Encourage students to work collaboratively or independently on projects that delve deeper into the topic, promoting critical thinking, problem-solving, and creativity.
- **Presentations or assignments:** Provide opportunities for students to demonstrate their understanding through presentations, reports, or other assignments, helping to develop their communication and critical thinking skills.

9. Evaluation: Ongoing assessment is essential to monitor student progress, identify areas of improvement, and inform teaching adjustments. Strategies include:

- **Regular quizzes and self/peer correction:** Administer quizzes to check students' understanding and provide opportunities for self-reflection and peer feedback.
- Formal tests at the end of the topic: Conduct comprehensive tests to assess students' mastery of the topic and identify areas where they may need additional support.
- **Continuous monitoring of student progress:** Regularly review student work, observe their participation, and engage in one-on-one discussions to inform teaching adjustments and ensure students are on track to meet learning objectives.

By incorporating supplementary work and ongoing evaluation, teachers can create a comprehensive and supportive learning environment that fosters student growth and achievement.

Features of the Guide

This teaching guide serves as a comprehensive resource to support educators in designing and delivering structured, effective, and engaging lessons. Organized into carefully curated sections, it aims to equip teachers with the tools and strategies necessary to enhance both their instructional approach and student learning outcomes.

Concept Builder Notes

The Concept Builder Notes provide an in-depth exploration of key topics, offering a clear and concise framework of essential ideas and concepts. This section is designed to ensure educators possess a thorough understanding of the subject matter, forming a strong foundation for effective teaching.

Scheme of Work

The Scheme of Work outlines a meticulously planned roadmap for each lesson, incorporating well-defined learning objectives, interactive activities, and meaningful assessments. This structured approach enables educators to deliver lessons with clarity, coherence, and purpose.

Step-by-Step Guide

The Step-by-Step Guide offers a detailed sequence of instructional steps, facilitating seamless lesson delivery. By breaking down the teaching process into manageable stages, this section provides educators with a clear framework to ensure lesson objectives are met effectively.

Review Exercises

The Review Exercises section presents a variety of thoughtfully designed activities to consolidate student learning and assess progress. These exercises assist in identifying areas for improvement and reinforcing critical concepts, fostering a deeper understanding of the material.

This teaching guide is designed to be a reliable and practical tool, empowering educators to achieve excellence in teaching and learning. By integrating these resources into your practice, you can create a meaningful and impactful educational experience for your students.

To enhance accessibility, all resources are also available via QR codes provided at the end of each unit.

Scheme of Work

Unit: _____

Estimated number of Lessons: _

Specific Learning Outcomes

It is the change/improvement that is expected in the Knowledge/attitude/skills of students by the end of a lesson. The teachers are expected to list the SLO of the lesson in the precise format. There can be more than one SLO for a lesson, but they should be SMART.

Prior Knowledge Assessment

Here the teacher will list small and clear questions, which will be asked during the lesson to assess the awareness of the students to teach new concepts and skills. These questions may be asked randomly or in the form of quiz but should not take too much time. This drill not only demonstrates the readiness of students to learn as well as creates stimulus for learning.

Teachers are not required to put in black and white, but they must have clear concept of the possible answers, which are expected from the students, of the listed questions.

Resources

Devise a very short activity or strategy of a few minutes to get the attention of the students and detach them from the previous lesson. Instead of directly starting with the content of the lesson, this activity should contain something of interest to children. It could be a small discussion about scientific exploration, some interesting facts about the current topic or its application in real-life situations. Even something humorous may be a quality joke (if you can handle the response of students after that).

Next outline the activities and the steps of teaching in a sequence with clear specifications and their impact upon learning of the students.

Class Assignment:

Here the teacher will specify the written work, which will be done by students in notebooks during the lesson in the class.

Home Assignment

Here the teacher will specify the work which will be done by students at home.

Home assignments should be neither the repetition of the same work done in the class nor something very new in the topic. It should be based on what students have learnt in the class and either should reinforce the concepts or be the extension of them.

Evaluation

Evaluation should be done within the lesson on any activity which is the part of lesson or teacher will devise a tool with a clear criterion to assess the learning of students. It should be directly derived from the learning objectives of the lesson confirming the change/ improvement, which was expected

in the knowledge/attitude/skills of the students.

Remember that home assignments cannot be used as an evaluation tool.

Teachers should evaluate pupils during and after learning to identify what they have learned and how well they have learned it. Assessments help teachers understand their pupils' knowledge and adjust their approach to help them achieve learning goals.

Assessment is an ongoing process. Pupils can be assessed through formative and summative assessment. Ways to evaluate teaching and students learning.

Oral assessment: By asking concept check questions.

Written assessment: Through quizzes, games, classwork, homework, test at the completion of the topic.

Teacher's assessment: Simplest way to assess pupils' performance is through conversation that is engaging them in discussions. To save time just call a pupil and talk about a specific idea, while the others are working. An other way is observation, while they're doing activities that are assigned in the classroom. Pupils' can also be easily observed by watching them solve one or two questions.

Peer assessment: Pupils provide feedback on their classmates' work. This helps students understand their own work and the work of their peers.

Personal assessment: Pupils can evaluate themselves, which will help them think about their own performance.

Unit 1	Whole Numbers	2
Unit 2	Number Operations: Addition and Subtraction	12
TT 1. A		
Unit 3	Operations: Multiplication and Division	42
Unit 4	Fractions	56
	Maanna at Landt Maar and Canadita	
Unit 5	Measurement: Length, Mass, and Capacity	66
Unit 6	Time	86
Unit 7	Geometry	96



Bilingual Concept Builder Notes

Competency 1

Identify the place value of a digit in the given number. Write the names of the numbers up to three digits using place values. Counting forward and backward in ones, tens, and hundreds.

Stimulus: The pupils are already familiar with counting from 1–100. A little recap of reading and writing the names of two digits numbers will provide a stimulus to start three digits numbers as given in Q1 of Exercise A.

Rationale: Pupils have used ice cream sticks to count with place value of 'tens' and 'ones.' Now use the cubes in the group of tens and hundreds to count the place values of 'hundreds' as well.

Classwork: In Exercise 1A, use Q1 to recap the last topic and bridge it with their learning in class 1. Elaborate how to count cubes as 'ones', 'tens', and 'hundreds' and complete Q2. In Q3 and Q4, pupils will practice identifying the place value digits in the given numbers. In the remaining questions of the exercise, pupils will learn to list numbers while counting forward and backward in ones, tens and hundreds.

Competency 2

Identify the smaller and the larger number by comparing first the digits of place value 'hundred', then the digits of place value 'ten', and finally the digits of place value 'one'. Further to this, pupils will apply the same skill to write given numbers in 'ascending' or 'descending' order.

Rationale: Elaborate to pupils that while comparing two numbers remember, the number with more digits is bigger. In the case of the same number of digits, the number with the larger digit at the place value 'hundred' is bigger. If the digits at the place value 'hundred' are the same, the number with the larger digit at the place value 'ten' is bigger. In case the digits at the place value 'ten' are also the same, the number with the larger digit at the place value 'one' is bigger.

Classwork: Pupils will practice identifying greater and smaller number in Q1 and Q2 of Exercise B. Q3 and Q4 of the same exercise will provide them with the opportunity to learn how to write given numbers in ascending and descending order.

قابلیت ا دیے گئے عد د میں کسی ہند سے کی مقامی قیمت (place value) کی شاخت کر سکیں اور تین ہندس اعداد میں موجو د عد د کی مقامی قیمت کے مطابق ان کے عد دی نام لکھ سکیں۔ اکائی (ones)، دہائی (tens) اور سکیڑوں (hundreds) میں سید ھی اور الٹی گنتی گن سکیں۔

مكمل اعداد

محرک: طلبہ اسے ۱۰۰ تک گنتی سے واقف ہیں لہٰذا انھیں دو ہندسوں پر مشتل عددی نام کو پڑھنے اور لکھنے کی دہرائی کی معمولی تی مشق کروائے جو ان کو تین ہندتی اعداد کو سیکھنے کا محرک فراہم کرے گی اور وہ آگے دی گئی مشق A کے سوال نمبر ا کو کر سکیں گے۔ استدلال: طلبہ پچھلے اسباق میں آٹس کریم کی ڈنڈیوں کی مدد سے مقامی قیمت کو اکائی اور دہائی تک گننا سیکھ چکے ہیں۔ اب سیکھانے کے لیے کہ مقامی قیمت کو اکائی اور دہائی تک گننا سیکھ چکے ہیں۔ اب سیکھانے کے لیے کہ مقامی قیمت کو اکائی اور دہائی تک گننا سیکھ چکے ہیں۔ اب سیکھانے کے لیے کہ مقامی قیمت کو اکائی اور دہائی تک گننا سیکھ چکے ہیں۔ اب سیکھانے کے لیے کہ مقامی قیمت کو اکائی اور دہائی تک گننا سیکھ چکے ہیں۔ اب سیکھانے کے لیے کہ مقامی قیمت کو اکائی اور دہائی تک گننا سیکھ چکھ ہیں۔ اب سیکھانے کے لیے کہ مقامی قیمت کو سیکڑوں میں کیسے گنا جاتا ہے۔ ملعب (cubes) کا استعمال کیسی لیے اور سیکڑوں میں کیسے گنا جاتا ہے۔ ملعب (cubes) کا استعمال کیسی ورک: اب مشق A کے موالے ہوں میں ملعب کے گروپ طلبہ سے ہنوائے۔ تیمت کو سیکڑوں میں کیسے گنا جاتا ہے۔ ملعب (cubes) کا استعمال کیسی اور سیکڑے دہائیوں میں ملعب کے گروپ طلبہ سے ہند سی مردک : اب مثق A کے آخری موضوع کو دہرانے کے لیے سوال نمبر ا کا استعمال کیسیے اور اس کا تعلق پہلی جماعت میں سیکھی گئی مہارت سے جوڑ دیجے۔ وضاحت کیسی جن کی معرد سے اکائیوں، دہائیوں اور سیکڑوں کو کیسے گنا جاتا ہے اور سوال نمبر ۲ اور ۲ میں طلبہ دیے گئے اعداد میں کسی ہند ہے کی مقامی قیمت کو شاخت کرنے کی مشق کریں گے مشق کے بقیہ سوالات میں طلبہ اکائیوں اور دہائیوں میں سید ھی اور الٹی گنتی گئے ہوئے اعداد کی ترتیب کو سی میں کی سید ھی اور الٹی گنتی گئی تی تھی طلبہ اکائیوں اور دہائیوں میں سید ھی اور الٹی گنتی گئی ہوئے اعداد کی ترتیب کو سی میں طلبہ اکائیوں دو ہو ہو ہے اور میں کی میں طلبہ اکائیوں اور دہائیوں اور سی میں طلبہ اکائیوں اور دہائیوں میں سید ھی اور الٹی گنتی گئی ہوئے اعداد کی ترتیب کو سی سید می اور الٹی گنتی گئی ہوئے اور دی ترتیب کو سی سید ہی اور الٹی گنتی گئی ہوں اور دی کی میں طلبہ اکائیوں اور دہائیوں کے مشق کر ہیں گو مشق ک

قابلیت ۲ بڑے اور چھوٹے عدد کی شاخت کرنے کے لیے طلبہ پہلے ہند سے کی مقامی قیمت کا سیکڑوں میں پھر دہائیوں میں اور آخر میں اکائیوں میں موازنہ کریں گے۔ اس طرح آگے بھی طلبہ یہی طریقہ استعال کرتے ہوئے دیے گئے اعداد کو صعودی یا نزولی ترتیب میں کھیں گے۔ استد لال: طلبہ کو سمجھائے کہ دو اعداد کا موازنہ کرتے ہوئے ہمیشہ یاد رکھیے کہ زیادہ ہند سوں والاعد دبڑا ہوتا ہے، البتہ ہند سوں کی تعداد برابر ہونے کی صورت میں سیکڑے کے مقام پر لکھا ہوا عدد اگر بڑا ہو گاتو عدد بھی بڑا ہو گا اسی طرح اگر سیکڑے کی مقامی قیمت والے ہند سے برابر ہوں تو دہائیوں کے مقام پر لکھا بڑا ہند سہ بڑے عدد کی نشان دہی کرے گا۔ اسی طرح اگر وہائی میں کلھے ہند سے رابر ہوں تو بڑے ہند سے والاعد دبڑا ہو گا۔

کلاس ورک: مشق 1B کے سوال نمبر ۱ اور سوال نمبر ۲ میں طلبہ بڑے اور چھوٹے عدد کو پہچاننے کی مشق کریں گے پھر سوال نمبر ۳ میں انھیں دیے گئے اعداد کو ترتیب صعودی اور ترتیب نزولی میں لکھنے کا موقع ملے گا۔

Competency 3

Pupils will learn to identify, list, and write ordinal numbers from 1–20.

Rationale: Pupils have already learnt the ordinal numbers from 1–10 in class 1. The key learning is the spellings of ordinal numbers. Show clearly the spellings of all ordinal numbers from 1–20 on board.

Classwork: To complete Exercise C, pupils need to recall the names of the months of the solar year in order. Better recap the months of the solar year in order with correct spellings on board before switching to the work given in the exercise.

قابلیت ۳ طلبہ اسے ۲۰ تک درجات کی شاخت کرنا اور انھیں ترتیب سے لکھنا سیکھیں گے۔ استد لال: طلبہ پہلی جماعت میں ہی اسے ۱۰ تک عد دی ترتیب سیکھ چکے ہیں۔طلبہ کو ترتیبی اعداد کی جیچ سکھانا بہت اہم ہے لہٰذا بورڈ پر اسے ۲۰ تک کے ترتیبی اعداد کو ہجوں دہرانے ہوں گے لہٰذا مثق میں دیے گئے کام کو شروع کرنے سے پہلے بورڈ پر شمسی مہینوں کے نام ترتیب وار لکھ دیجے۔ کلاس ورک: مثق C کو مکمل کرنے کے لیے طلبہ کو شمسی سال کے مہینوں کے نام ترتیب کے ساتھ دہرانے ہوں گے۔

Scheme of Work

Unit 1 Whole Numbers Estimated Number of Periods: 40

Specific Learning Outcomes	Number of periods
Write ordinal numbers from first to twentieth.Write numbers 1-100 in words.	3 Periods
Read numbers up to 999.Write numbers up to 999 as numerals.	6 Periods
Recognise the place value of a 3-digit number.Identify the place value of a specific digit in a 3-digit number.	6 Periods
 Compare 2-digit numbers with 3-digit numbers (hundreds, tens and ones). Compare 3-digit numbers with 3-digit numbers (hundreds, tens and ones) 	6 Periods
Count backwards ten steps down from any given number.	2 Periods
• Arrange numbers up to 999, written in mixed form, in increasing or decreasing order.	4 Periods
Count and write in 10s.Count and write in 100s.	4 Periods
• Identify the smallest/largest number in each set of numbers.	3 Periods
• Recognise that 1000 is one more than 999 and the first 4-digit number.	2 Periods
Revision	4 Periods

Prior Knowledge Assessment

- Pupils should know numbers 0 to 100 in words and numerals.
- They are familiar with ordinal numbers up to 10.
- They understand number patterns.
- They have learned to count backwards in tens.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.

- Ordinal Numbers Poster. A poster for ordinal numbers 1st 20th,
- Ordinal Numbers Flashcards. ...
- Ordinal Numbers Bingo Cards. ...
- Ordinal and Cardinal Number Posters. ...
- Ordinal Numbers Worksheet.



- Number cards
- Number line
- Place value card

Number	In word	Expanded form
	3 hundred	300 + 40 + 2
342	4 tens	= 342
	2 ones	
	4 hundred	
	7 tens	
	5 ones	
		200 +70 +8 =

Written Assignments

Exercises	Class Assignment	Home Assignment
Exercise A	Q1 Q2 $(d - h)$ Q3 $(a - f)$	Q2 (a - c) $Q3 (g, h)$ $Q4 (j - l)$
	$\begin{array}{lll} Q4 \ (a-h) & Q5 \ (a, b, c, f, g) & Q6 \ (a-f) \\ Q7 \ (a-f) & Q8 \ (a-e) \end{array}$	Q5 (d, e, h, i) Q6 (g - i) Q7(g - i)
Exercise B	Q1 (a - f) Q2 (e - h) Q3 (a, b, e, f, g, h) Q4 (c - h)	Q1 (g, h) Q2 (b, c, d) Q3 (c, d) Q4 (a, b)

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment

•		rcico
		rcise

- I. Answer the following questions.
 - a. In words, 89 is written as
 - b. What do ordinal numbers represent
 - c. 99 in words is written as
 - d. Eight hundred and six in numeral form is written as
 - e. In 459, the place value of 9 is
 - f. 779, 770, 707 and 777, which number is the smallest
- 2. Write the position of the given days of the week in numerals and words.



- 3. Write the following numbers in numerals.
 - **a.** Sixty-six
 - b. Seventy-eight
 - c. Four hundred and twelve
 - d. Three Hundred and two
 - e. Eight hundred and nine
 - f. Nine hundred and ninety-nine
- 4. Write the following numbers in words.

a.	26	
b.	303	
c.	478	
d.	500	
e.	612	
f.	747	

5. Write the place value of the following coloured digits.

a. 2 3 9	b. 566	c. 777	d. 1 <mark>6</mark> 7
e. 65 <mark>5</mark>	f. 814	g. 85 <mark>3</mark>	h. 9 19

6. Count forward from the given number.



____; ____; ____; ____; ____; ____.

OXFORD



Answer Key I. a. Eighty-Nine **b.** Ordinal numbers represent the position or rank of an item in a sequence or series. c. Ninety-Nine d. 806 e. Place value of 9 is Ones f. 707 is the smallest **2. a.** 6th; Sixth **b.** 3rd; Third c. Ist; First d. 7th; Seventh e. 2nd: Second f. 5th: Fifth **b.** 78 **c.** 412 **d.** 302 **e.** 809 **a**. 66 f. 999 3 **4. a.** Twenty six **b.** Three hundred and three c. Four hundred and seventy eight **d**. Five hundred e. Six hundred and twelve **f.** Seven hundred and forty seven 5. a. Tens **b.** Hundreds c. Ones f. Hundreds d. Tens e. Ones **q.** Ones **h.** Hundreds 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258; 259. 6. 800; 810; 820; 830; 840; 850 860; 870; 880; 890; 900; 910 7. III; 2II; 3II; 4II; 5II; 6II 222; 333; 444; 555; 666; 777 8. 100; 200; 300; 400; 500;600 9. **10.** a. 216, 318, 336, 414, 526, 701 **b.** 222, 343, 482, 656, 716, 900 II. a. 700, 666, 453, 324, 279, III b. 999, 822, 676, 545, 344, 222

Bilingual Concept Builder Notes

Competency 1

Unit 2

Pupils will learn to add two-digit numbers with carrying and apply the same skill in real-life situations.

Stimulus: To enable the pupils to grasp the concept of addition with carrying as well, demonstrate a simple activity using some wooden stick and rubber band. For example, you need to add 18 and 26. To show 18, make one bundle of 10 sticks and separate 8 sticks. To show 26, make two bundles of 10 sticks and separate 6 sticks. To show the addition of digits at place value 'ones', combine the separate sticks which will give you 14 separate sticks. Out of these 14 sticks, make a bundle of 10 leaving 4 sticks separate. Now we have 4 bundles of 10 and four separate sticks. It means the sum of 18 and 26 is 44.

Classwork: Carry out questions and real-life problems given in Exercise A.

Competency 2

Pupils will learn to add three-digits numbers without carrying and apply the same skill in real-life situations.

Rationale: Pupils have already developed the skills to add two-digit numbers with and without carrying. They are acquainted with numbers having digits at 'ones', 'tens', and 'hundreds.' Just elaborate them that to add numbers vertically, we need to write digits with the same place value in the same column. With a few examples, pupils can conveniently start the exercise.

Classwork: Complete the questions and word problems given in Exercise B.

Competency 3

Pupils will learn to add three digits numbers with carrying and apply the same skill in real-life situations.

Rationale: Pupils are acquainted with the addition of three-digits numbers, and they have also learnt how to add two-digits numbers with carrying so, you just need to recap both the skills to enable your class to add three-digits numbers with carrying.

Classwork: Complete the questions and word problems given in Exercise C.

Competency 4

Pupils will learn to subtract two-digit numbers with borrowing and apply the same skill in real-life situations.

عد دی عوامل: جمع اور تفریق

قابليت ا

طلبہ دو ہندی اعداد کو حاصل (with carrying) کے ساتھ جن کرنا سیکھیں گے۔ اور حقیقی زندگی میں اس مہارت کا اطلاق کریں گے۔ محرک: طلبہ میں یہ اہمیت پیدا کرنے کے لیے کہ وہ جنع کو حاصل کے ساتھ کرنے کے تصور کو عملی طور پر سمجھ سمیں آپ لکڑی کی کچھ حجر یوں/ڈنڈیوں اور ربز بینڈ کا استعال کرتے ہوئے ایک سادہ تی سر گرمی کرکے دکھا ہے۔ مثال کے طور پر آپ کو ۱۸ اور ۲۲ جنع کرنے کی ضرورت ہے۔ عملی شکل میں ۱۸ کو دکھانے کے لیے ۱۰ ڈنڈیوں کا ایک بنڈل بنائے اور ۸ ڈنڈیوں کو علیحہ ہ علیحہ در کھے۔ اس طرح طلبہ کو ۲۲ دکھانے کے لیے ۱۰ ڈنڈیوں والے ۲ گٹھے بنائے اور ۲ ڈنڈیوں کو علیحہ ہ علیحہ دہ رکھے۔ مقامی قیمت کے حوالے سے ہند سوں کی جنع دکھانے کے لیے ۱۰ ڈنڈیوں کو جنع کریں جس سے آپ کو مہا الگ الگ ڈنڈیوں کو علیحہ دہ کھی دیا ہے بنڈل بنائے اور باق ۲۳ علیحہ در جند دی جند در جند ہے۔ اس طرح طلبہ کو ۲۲ دکھانے کے لیے ۱۰ ڈنڈیوں مہ بنڈل ۲ الکھ دنڈیوں کو علیحہ دہ کہ میں گی۔ ۱۰ ڈنڈیوں کا ایک بنڈل بنائے اور باق ۲۳ علیحہ در جند در جند در جند در جند در جند در کی در الگ دنڈیوں کو جند کریں جس سے آپ کو مہا الگ الگ ڈنڈیوں کا ملب ہے کہ ۱۸ اور ۲۷ کا مجموعہ مہا ہے۔ اس طرح طلبہ کو ۲۲ دکھانے کے لیے ۱۰ ڈنڈیوں و جند کر میں

قابلیت ۲ طلبہ ۳ ہندسی اعداد کو حاصل جنع کے بغیر (without carrying) جنع کرنا سیکھیں گے اور روزمرہ زندگی میں اسی مہارت کا اطلاق کریں گے۔ استد لال: طلبہ نے دو ہندسی اعداد کو حاصل جنع کے ساتھ اور حاصل جنع کے بغیر جنع کرنا سیکھ لیا ہے۔ وہ اکائی، دہائی اور سیکڑوں والے ہندسی اعداد سے بھی واقف ہیں۔ اب انھیں صرف اعداد کو عمودی جنع سکھانا ہو گی۔ اس کے لیے ہندسوں کو اسی مقامی قیمت والے کالم میں لکھنا ہو گا۔ ہندسی اعداد مقامی قیمت کے مطابق درست کالم میں لکھنا ہو گا۔ ایسی چند مثالیں کروانے سے طلبہ بہ آسانی اس مثل کو کر سکیں گے۔

قابلیت ۳ طلبہ ۳ ہندی اعداد کو حاصل جمع کے ساتھ جمع کرنا سیکھیں گے اور عبارتی سوالات کوحل کرنے کے لیے مہارت کا استعال کریں گے۔ استد لال: طلبہ ۳ ہندی اعداد کی جمع سے واقف ہیں اور وہ دو ہندی اعداد کو حاصل جمع کے ساتھ جمع کرنا بھی جانتے ہیں، آپ کو سابقہ دونوں مہارتوں کو طلبہ کے ساتھ مل کر صرف ایک بار دہرانا ہو گا۔جس کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ تین ہندی اعداد کو حاصل جمع کے ساتھ جمع کر سکیں۔ کلاس ورک: مشق C میں دیے گئے سوالات اور عبارتی سوالوں کو کھل کر واپئے۔

قابلیت ^م طلبہ دو ہندی اعداد کو ایک ادھار لیے بغیر تفریق (without carrying) کر سکیں گے اور اسے اپنی عبارتی سوالات کوحل کرنے کے لیے استعال کر سکیں گے۔

محرک: اب تک طلبہ نے سیکھا ہے کہ دو ہندی اعداد کو ایک ادھار لیے بغیر س طرح تفریق کیا جاتا ہے۔ اور اب وہ یہ جانیں گے کہ تفریق کے عمل میں اکائی کو اکائی سے اور دہائیوں کو دہائیوں سے کیسے تفریق کیا جاتا ہے۔ بیٹمل کرتے ہوئے اگر تفریق ہونے والا ہندسہ، جس ہند سے میں سے تفریق کیا جا رہا ہے بڑا ہو تو ایسی صورت حال کو مند رجہ ذیل مثال سے واضح کریں گے۔ ? = 8 - 14 **Stimulus:** By now, students have learnt how to subtract given two-digit numbers without borrowing. Now they need to learn that while doing subtraction, digit of tens is subtracted from the digit of tens, while digit of ones is subtracted from the digit of ones. While doing this, the digit being subtracted at a particular place value is bigger than the digit from which it has to be subtracted. To illustrate this situation, let us consider the example of 14 - 8 = ?

Take a bundle of 10 sticks and 4 separate sticks to show 14. Here we have 1 ten and 4 ones. We have to subtract 8 from 4 as both are ones which is not possible as 8 is larger than 4. You need to open the bundle of ten to make 10 ones. Now you have 14 ones. Remove 8 sticks and there will be 6 sticks left as a result of subtraction of 8 from 14.

Classwork: Use some examples of your own to elaborate the process then let them complete Q1 and Q2 of Exercise D themselves. Elaborate word problems of the exercise through smart questioning and support them to find the solution of each real-life problem independently.

Competency 5

Pupils will learn to subtract three-digit numbers without borrowing and apply the same skill in real-life situations.

Stimulus: By now, students have learnt how to subtract given two digits numbers with and without borrowing. Recap the subtraction of two digits with some examples like 91 - 41, 39 - 23, 73 - 56, etc. Then use these examples to elaborate the subtraction of three digits numbers without borrowing: 555 - 345, 789 - 666, 751 - 550, etc.

Classwork: Let the pupils complete all the parts of Q1 and Q2 of Exercise E independently. Help them to understand the real-life problems of the exercise and transform them into mathematical statements and solve themselves.

Competency 6

Pupils will learn to subtract three-digit numbers with borrowing and apply the same skill in real-life situations.

Stimulus: By now, students have learnt how to subtract given two-digit numbers with borrowing and subtraction of three-digit numbers without borrowing. Recap the subtraction of two digits with borrowing through some examples like 41 - 23, 91 - 47, 73 - 56, etc. Then use these examples to elaborate the subtraction of three digits numbers with borrowing: 674 - 555, 669 - 589, 741 - 550, etc.

Classwork: Let the pupils complete all the parts of Q1 and Q2 of Exercise F independently. Help them to understand the real-life problems of the exercise and transform them into mathematical statements and solve themselves.

Competency 7

Pupils will comprehend the real-life problem based on addition and subtraction, extract the

اس کو وضاحت کے ساتھ سمجھانے کے لیے آپ ۱۰ ڈنڈیوں والا ایک بنڈل لیسے اور ۲ ڈنڈیاں الگ الگ لے کر عد د ۱۴ کو دکھائے۔ یہاں ہمارے پاس ا دہائی اور ۲ اکائیاں ہیں۔ کلاس ورک: طلبہ کو سمجھانے کے لیے آپ کچھ اور مثالوں کے ذریعے بھی اس عمل کی وضاحت کر سکتے ہیں۔ اس کے بعد شق D کے سوال ا اور سوال ۲ کو طلبہ کو مکمل کرنے دیتھے۔مثق میں دیے گئے عبارتی سوالات کروانے کے لیے طلبہ سے چھوٹے چھوٹے سوالات کیجھے تا کہ وہ عبارتی سوالات کو خود سے حل کر سکیں۔

قابلیت ۵ طلبہ دو تین ہندی اعداد کی تفریق ایک ادھار لیے بغیر کرسکیں گے۔ اور عبارتی سوالات کوحل کرسکیں گے۔ محرک: طلبہ نے اب تک سیکھا ہے کہ دو ہندی اعداد کو ایک ادھار لے کر اور بغیر ادھار دہائی لیے کس طرح تفریق کیا جاتا ہے۔ دو ہندی اعداد ک تفریق کا اعادہ کروانے کے لیے کچھ مثالی سوالات کروائے جیسے 555 – 345، 789 – 666، 751 – 550، وغیرہ۔ پھر اِن مثالوں سے بغیر اُدھار لیے تین ہندی اعداد کی تفریق کی وضاحت کریں۔ 345 – 555، 666 – 789، 780 – 566، 755 – 550، وغیرہ۔ پھر اِن مثالوں سے بغیر کلاس ورک: طلبہ کو مثق E کے سوال نمبر ۱ اور سوال نمبر ۲ خود حل کرنے دیتے۔ اِن کی مدد سیجے کہ وہ حقیق زندگی کے مسائل کو سامنے رکھتے ہوئے ریاضاتی بیانات کو عمارتوں میں تبدیل کرکے خود سے طرکر کریا۔

91-41, 39-23, 73-56

قابلیت ۲ طلبہ ۳ ہندی اعداد کی تفریق ایک ادھار (with borrowing) لے کر کرنا سیکھیں گے اور اس مہارت کا استعال عام زندگی میں کریں گے۔ محرک: اب تک طلبہ نے سیکھا ہے کہ دو ہندی اعداد کو ایک کو ادھار لے کر تفریق کیسے کیا جاتا ہے اور ۳ ہندی اعداد کی تفریق ایک کو ادھار لیے بغیر کیسے کی جاتی ہے۔ اب دو ہندی اعداد کی ادھار لیے بغیر تفریق کا عادہ کروانے کے لیے پچھ مثالی سوالات کروائیے جیسے 23 – 41، 47 – 91 اور 56 – 73 وغیرہ۔ اب پچھ مثالی سوالات کی مدد سے ۳ ہندی اعداد کو ایک ادھار لے کر تفریق کر نا سکھا ہے۔ جیسے 555 – 44، 47 – 91 کلاس ورک: طلبہ کو مثل سوالات کی مدد سے ۳ ہندی اعداد کو ایک ادھار لے کر تفریق کر نا سکھائے۔ جیسے 555 – 676، 669 کلاس ورک: طلبہ کو مثل سوالات کی مدد سے ۳ ہندی اعداد کو ایک ادھار کے کر تفریق کر نا سکھائے۔ جیسے 555 ہے 60، 669 مدد سیجے تاکہ حقیق زندگی کے ریاضایق بیانات کو عبارتوں میں تبدیل کر کے کہ کو دیستی کر ان سکھائے۔ مثل میں دیے گئے کام کو سیکھنے میں طلبہ کی

قابلیت / طلبہ جمع اور تفریق کے عمل کی بنیاد پر دیے گئے ریاضی کے بیانات میں حقیقی زندگی کے مسلے کو سمجھیں گے اور اس میں دی گئی معلومات کا استعال کرتے ہوئے انھیں آسان عبارتی سوالات میں تبدیل کرکے حل کریں گے۔ information, put it in mathematical statement, and simplify the statement to get a solution to the problem.

Rationale: In the comprehension of daily life problems, the key learning hindrance is the 'language'. Make sure the problem is elaborated clearly with simple words and their mathematical alternatives. While doing word problem, question must be displayed on board. Pupils should have a sight of the problem as well when the solution to that is presented.

Classwork: Solve the word problems given in Exercise G.

استدلال: عبارتی سوالوں میں دیے گئے حقیقی زندگی ہے متعلق مسائل کو سمجھنے میں اصل رکاوٹ زبان ہے۔ لہذا عبارتی سوالوں کو سادہ الفاظ اور درست ریاضیاتی متبادل الفاظ استعال کرتے ہوئے مکنہ حد تک عام فہم بنائے۔عبارتی سوالوں کوحل کروانے سے پہلے بورڈ پر لکھ دیجیے تا کہ انھیں حل کرتے ہوئے طلبہ ان پر نظر ڈال سکیں۔ کلاس ورک: مشق G میں دیے گئے عبارتی سوالات کوحل سیجیے۔

Scheme of Work

Unit 2 Number Operations: Addition and Subtraction

Estimated Number of Periods: 40

	Specific Learning Outcomes	Number of periods
• A • A • S	add ones and ones. Add ones and 2-digit numbers with carrying. Add 2-digit numbers and 2-digit numbers with carrying. olve real-life number stories, involving addition of 2-digit numbers with arrying.	5 Periods
• A	Add numbers up to 50 using mental calculations.	2 Periods
• A • A • S	Add 3-digit number and ones without carrying. Add 3-digit number and 2-digit number without carrying. Add 3-digit number and 3-digit number without carrying. olve real-life number stories involving addition of 3-digit numbers without carrying.	4 Periods
	Add 3-digit number and 1-digit number with carrying of tens and nundreds.	3 Periods
	Add 3-digit number and 2-digit number with carrying of tens and undreds.	3 Periods
h	add 3-digit numbers with 3-digit number with carrying of tens and nundreds. olve real-life number stories involving addition of 3–digit numbers with arrying of tens and hundreds.	4 Periods
• S • S	ubtract 1-digit number from 2-digit numbers with borrowing. ubtract 2-digit numbers from 2-digit numbers with borrowing. olve real-life number stories of subtraction of 2-digit numbers with orrowing.	5 Periods
• S	ubtract numbers up to 50 using mental calculations.	3 Periods
• S	ubtract 1-digit from 3-digit number without borrowing.	2 Periods
• S	ubtract 2-digit number from 3-digit number without borrowing.	2 Periods
• S	ubtract 3-digit numbers from 3-digit numbers without borrowing. olve real-life number stories of subtraction up to 3 digits without corrowing.	2 Periods

• Subtract 1-digit number from 3-digit number with borrowing.	
• Subtract 2-digit number from 3-digit number with borrowing.	
• Subtract 3-digit number from 3-digit number with borrowing.	5 Periods
• Solve real-life number stories of subtraction up to 3 digits with	
borrowing.	
• Revision	

Prior Knowledge Assessment

- The class should be comfortable with addition and subtraction, but not yet with carrying and borrowing.
- Awareness of place value is crucial for understanding number operations in this unit.
- Recently learning about number patterns will help them see the similarities between addition and multiplication.
- Understanding these similarities will, in turn, aid them in grasping division concepts.
- Previously pupils have learnt simpler number operations.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.



Written Assignments

Page	Class Assignment	Home Assignment
Numbers		
Exercise A	Q1 (c, d, e, f) Q2 (b - g) Q4 - Q9	Q1 (a, b, g, h) Q2 (a, h) Q3
Exercise B	Q1 (c, d, e, f) Q2 (b - g) Q4 - Q8	Q1 (a, b, g, h) Q2 (a, h) Q3
Exercise C	Q1 (c, d, e, f) Q2 (b - g) Q4 - Q7	Q1 (d, e,) Q2 (a, h) Q4
Exercise D	Q1 (b - g) $Q2 (a - f) Q4 - Q7$	Q1 (a, h) Q2 (g, h) Q3
Exercise E	Q1 (a, d, e, f, g,) Q2 (a, d - h) Q4 – Q7	Q1(b, c, h) Q2 (b, c,) Q3
Exercise F	Q1 (a - g) Q2 (a - g) Q3, Q4, Q5, Q6	Q1 (h) Q2 (h) Q3
Exercise G	Q1 – Q4, Q6	Q5

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment

Step by Step Solution

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
+7 +4 11 12	
11 12	
c) TO ·Add the ones first: ¹ 1 1 1+9 = 10 = 1 ten and Oone + 9 · Write Oones under ones 20 "carry over" 1 ten to tens ·Add the tens 1+1 = 2 ter	and column

d) TO	· Add the ones first:
13 4	4+8=12=1 tens 2 ones
+ 8	· Write 2 ones under ones and "carry
42	over 1 ten to tens column
	. Add the tens 1+3=4



2	
e) 29+44	Fg 17
TO	·Arrange the numbers in the
-2 9	correct place value column
+ 4 4	. Add the ones first: 9+4 = 13
7 3	1 ten and 3 ones
-	. Write 3 ones under ones and
	carry over 1 tens to the tens
2	column
	. Add the tens: 1+2+4=7
E) 55+25	
TO	·Arrange the numbers in the correct
15 5	place value column
+25	. Add the ones first 5+5=10
80	1 ten and Oones
	. Write Din the ones place and
	carry over 1 to the tens place
	. Add the tens: 1+5+2=8
8) 66+38	
TO	· Arrange the numbers in the correct
16 6	place value
+ 3 8	· Add the ones First 6+8=14
104	. Write 4 in the ones place and
	carry 1 to the tens place
	. Add the tens: 1+6+3=1
×	

e) T 0 $^{2}4 4$ + 1 6 $_{6 0}$	• Add the ones first: 4+6=10= 1ten and Oones • Write Oones under Ones and "carry over"1 ten to tens column • Add the tens: 1+4+1=6
\vec{F} T O \vec{F}	 Add the ones first: 5+5=10=1 tens and Oones Write Oones under Ones and carry over 1 ten to tens column Add the tens 1+3+2=6
	 Add the ones first: 2+8=10=1 tens and 0 ones Write 0 ones under Ones and "carry over*1 ten to tens column Add the tens 1+5+3=9
h) T O $^{1}6 q$ + 2 q q 8	 Add the Ones first: 9+9=18=1 tens and 8 ones Write 8 ones under Ones and carry over 1 ten to tens column Add the tens 1+6+2=9

Spellings learnt in the morning Spellings learnt in the evening Spellings learned in a day Sarah learned 20 spellings in a day. Cakes made in the morning Cakes made in the evening The bakery made 30 cakes in a day. Books read by Amna Amna plans to read 17 more books Amna will read 53 books in Lota Minutes walked on Monday Minutes walked on Tuesday 0 Rohail walked & minutes on both days Doughnuts sold in one hour boughnuts sold in second hour +3 101 he shop sold 101 doughnuts in two hours

Shopkeeper has 52 apples And he has + 29 pears The shopkeeper has 81 apples and pears in total Marks scored in Maths 9 Marks scored in Science X Saad scored 163 marks in both subjects



22) 230 + 7 H T 0 2 3 0 + 7 2 3 7	 Arrange according to place values Add ones first, add tens next Finally add the hundreds
$\begin{array}{r} 6 \\ 316+3 \\ H T O \\ 3 1 6 \\ + 3 \\ \hline 3 1 9 \end{array}$	 Arrange according to place values Add the ones first, tens next Finally add the hundreds
$\begin{array}{r} c) 169+20 \\ HTO \\ 169 \\ +20 \\ 189 \end{array}$	 Arrange according to place values Add the ones first, tens next Finally add the hundreds
d) $454+45$ HTO 454 +54 +45 +99 HTO +TO +555	 Arrange according to place value Add the ones first, tens next Finally add the hundreds Arrange according to place value Add the ones first, tens next
+ 2 2 2 7 7 7	. Finally add the hundreds
OXFORD

F) 648+ 341	· Arrange according to place values
HTO	. Add the ones first, tens next
648	. Finally add the hundreds
+ 3 4 1	0
989	
HTO	· Arrange according to place values
a) 720	· Arrange according to place values · Add the ones first, tens next
+ 70	. Finally add the hundreds
790	0
HTO	
W 859	
+140	
999	
-	
<u>-</u>	
-	1 <u>2</u>
<u>25</u>	
<u></u>	

EXERCISE B	Pg 19
	· Arrange the numbers according
A 100	to their place values
+ 9	. Add ones first
109	.Add tens next
	.Finally add the hundreds
b) HTO	· Arrange the numbers according to
213	their place values
+ 4	· Add ones first
217	. Add tens next
	. Finally add the hundreds
HTO	0
333	· Arrange values according to their
+ 33	place values
366	· Add the ones first
X	. Add the tens next
<u></u>	. Finally add the hundreds
HTO	
\$ 450	· Arrange the numbers according
+ 25	to their place values
475	. Add the ones first
	. Add the tens next
	. Finally add the hundreds

EXERCISE C	Pg 22
HTO	· Add the ones first: 5+7=12
12) 165	. Write 2 under ones and carry the 1
+ 7	to the tens column
172	. Add the tens: 1+6=7
2000 - 100 -	. The hundreds column remains as it is.
b) 294	· Add the ones first: 4+8=12
+ 8	. Write 2 under the ones column and
302	carry the 1 to the tens column
	· Add the tens: 1+9=10, write Oin
5	the tens column and carry the 1
-	to the hundreds column
	· Now add the hundreds: 1+2=3
HTO	
HTO c) 456	· Add the ones first: 6+9=15, write 5
+ 39	in the ones place and carry the I to the
495	tens place
	. Add the tens: 1+5+3=9
	· Hundreds remains the same.
$d)^{\frac{1}{5}\frac{1}{5}}$	· Add the ones first: 6+7=13
+ 67	. Write 3 in the ones place and carry
623	the 1 to the tens place
	. Add the tens: 1+5+6= 12, write 2 in the
	ters place and carry the 1 to the hundreds
	· Add the hundreds: 1+5=6





REAL-LIFE NUMBER STORIES
2) Marples Spin had 018
Madder Jet & Deck Q
3) Marbles Sarim had 018 Marbles Lost in park -9 09
Sarim has 9 marbles left
4) Biscuits baked 124 Biscuits eaten -17
Biscuits eater - 17
07
7 biscuits are left.
5) Aliya has Rs 5725 Samina has Rs-69
06
Aliya has RSO6 more than Samina
6) Quantity of watermelons 8974 Watermelons sold -67
Watermelons sold -67
27
27 watermelons are left
7) Marks scoved by Almed 88
7) Marks scored by Almed 88 Marks scored by Ali 75
13
Ahmed scored 13 more marks than AL?

OXFORD

REAL-LIFE NUMBER STORIES
3) Books in Library 148
Books borrowed = 7
141
There are 141 books Left in the library
4) Mass of Math book 280
4) Mass of Math book 280 Mass of storybook - 80
200
The math book is 200 grams heavier
5) Fishin aquarium 457
Fish sold - 346
111
There are 111 fish left
6) Money in hand Rs 895
Money spent Rs - 670
225
7) Seats in the hall 965
Seats occupied - 650
315
There are 315 seaks left.

EXERCISE F	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{3440}{-74} = \frac{336}{147} = \frac{147}{096} = \frac{570}{225}$	
$(Q_{2a})_{341-6} = (6)_{400-9} = (5)_{563-74}$	
342 3480 4553	_
-6 -9 -74	_
335 391 489	_
d) 640-68 e) 732-289 F) 812-458	
5640 6732 7812	_
-68 -289 -458	
572 443 354	
g) 958-799 W) 907-782 89518 8967	
-799 -782	_
159 125	

REAL-LIFE NUMBER STORIES

194 Pages read by Aleena Pages read by Emaan 8 184 Emaan read 184 pages 3 4326 Cost of shirt Discour 49 Cost of shirtnaw 38= 4500 5) Seats in Stadium Seats Filled 375 Empty seats Steps nmed walked Steps Saad walked 74 126

Review Exercise

I. Add or subtract the following.

a. H T O	b. H T O	c. H T O	d. H T O
6 7 9	4 4 9	9 8 0	9 9 9
+ I 8 7	+ 2 3 I	+ 3 5 0	+ 7 7 7
e. H T O	f. H T O	g. H T O	h. H T O
3 6 8	2 9 6	6 7 9	7 8 0
+ 6 6	+ 4 0 I	+ 8 5 0	+ 5 0 0
i. H T O	j. H T O	k. H T O	l. H T O
4 4 2	5 I 2	7 6 9	9 O 9
- 3 7 9	- 2 5 7	<u>- I 9 0</u>	- 6 8 2
m. H T O	n. H T O	o. H T O	р. НТО
2 3 I	8 2 4	5 0 6	790
- I 7 0	- 6 I 9	- 3 7 8	-456

2. Arrange vertically and add or subtract.

α.	130 + 6 =	b. 416 + 35 =
c.	444 + 133 =	d. 759 + 121 =
e.	189 + 150 =	f. 526 + 413 =
g.	180 – 26 =	h. 318 – 219 =

- i. 543 321 = _____ j. 800 20 = _____
- k. 290 160 = _____ l. 761 313 = _____
- 3. Real-life Number Stories.
 - a. Maria baked IO cookies. She gave 6 cookies to her friends and then baked 8 more cookies. How many cookies does Maria have now?
 - b. Sara bought 30 balloons for a party. On her way home, I2 balloons popped. How many balloons does Sara have now?
 - c. Asad wants to buy a toy train for Rs 545 and a toy car for Rs 288. How much money does he need to have to buy both?
 - **d.** At a farm, the farmer planted I33 orange trees and I28 apple trees. How many trees did he plant altogether?
 - e. Saima has Rs 780. She spent Rs 450 at the fun fair. How much money is left with her?
 - f. A book store have 345 books in stock in Monday. On Tueasday they received 218 more books. How many books does the book store have now?
 - g. A factory produced 672 toys in the first week. In the second week its produced 150 fewer toys. How many toys were produced in the second week.

	Answer K	ey			
Ι.	a. 833	b. 680	c. 1330	d. 1776	
	e. 434	f. 697	g. 1529	h. 1280	
	i. 63	j. 255	k. 579	l. 227	
	<mark>m.</mark> 61	n. 205	o. 128	p. 334	
3.	a. 154	b. 99	c. 222		
	d. 780	e. 130	f. 448		
4.	a. 12 cooke. Rs 330	ties b. 18 l f. 563	oalloons 5 books	c. Rs 833g. 522 toys	d. 26l trees

Bilingual Concept Builder Notes

Competency 1

Unit

3

Pupils will learn to add repeated similar numbers and the shortened form of repeated addition i.e., multiplication.

Stimulus: It requires a long jump to conceptually reach multiplication from addition. Make five bundles, each containing three sticks. Put these bundles on a table and ask your students to count them. This activity may take some time but do it patiently. When they have counted the total number of sticks, ask them how did they got this result. Show them to add 3 five times as 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15. Now show them repeated addition can be simply written in the form of 'times' as 5 times 3 = 15. Then show them the sign of 'times' i.e., 'x'. Now show them to write $5 \times 3 = 15$.

Classwork: Now with the help of your pupils, do some components of Q1 and Q2 from Exercise A on board then let them complete the exercise themselves.

Competency 2

Pupils will learn to use the 'times tables' to carry out multiplication of two numbers from 1 - 10 and use the same skill to solve word problems.

Rationale: In the help of activities given on pages 36, 37, 38, 39, and 40 show the class to write 'times tables' of 2, 3, 4, 5, and 10.

Classwork: Now by showing multiplication of a few components of Q1, Q2, and Q3 of Exercise B, let the students complete remaining parts. After this, carry out word problems one by one with thorough explanation of each.

Competency 3

Pupils will learn successive subtraction means subtracted the same number as many times till the remainder is zero. In other words, they will learn how to put a given number of objects in groups of equal number of objects.

Stimulus: Division is a multifaceted function to interpret. Suppose you have a certain number of wooden sticks, and you want to group them. If you know the required number of groups, then by division you can find how many sticks will be there in each group. If you know the required number of groups, then you can find how many sticks will be there in each group. This activity may take some time but will make things crystal clear to students. Through this activity, each meaning of division can be demonstrated. Take a pile of 24 sticks and put them in a corner on the table. Ask your class how many times successively 6 sticks can be subtracted from 24 sticks? Take 6 sticks from the pile and put them on the side. Repeat the process to make various piles of 6 sticks on the table.

عد دی عوامل: ضرب اورتفسیم باب مع قابليت ا طلبہ ایک ہی عد د کو بار بارجمع کریں گے اور اس کی مختصر شکل ضرب کو سیکھیں گے۔ محرک: جمع کے بعد ضرب کے تصور کوسیکھنا ایک دفت طلب کام ہے۔ ڈنڈیوں کے ۵ گٹھے بنائے ہر ایک میں تین ڈنڈیاں ہوں۔ انھیں میز پر رکھ دیجیے اور طلبہ سے گننے کے لیے کہیے۔طلبہ کے ساتھ اس سر گرمی کو انجام دینا کافی صبر آ ز مااور وقت طلب ہے جب وہ انھیں گن چکیں تو طلبہ سے سوال يجيح كه انهو ل في كل تعداد كوكي محينا. اب بور د پر ٣ كو پانچ بارجم كرن كاعمل لكه كر د كهاي - 15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 1 کے بعد یہی عمل ان کو 'باری' کی صورت میں سادہ طریقے سے لکھ کر دکھائیے کہ ۵ مرتبہ 3 = 15 پھر انھیں باری کی علامت '×' دکھائیے اور بورڈ ير لکھيے 5 × 3 = 15 کلاس ورک: طلبہ کے ساتھ مل کرشق A کے سوال ا اور سوال ۲ کا کچھ حصتہ بورڈ پر حل سیجیے اور بقیہ کام انھیں خود کرنے دیجیے۔ قابليت ٢ طلبہ عد د ۲ کو اسے ۱۰ کے نمبروں کے ساتھ ضرب دینے کے لیے ۲ کا پہاڑہ سیکھیں اور اس مہارت کو عبارتی سوالات حل کرنے کے لیے استعال کریں گے۔ استدلال: صفحہ ۳۷، ۳۷، ۳۹، ۳۹ اور ۲۰ پر دی گئی سر گرمیوں کی مدد سے طلبہ کو دکھائیں کہ ۲، ۳، ۴، ۵ سے ۱۰ تک کے پہاڑے کیے لکھے جاتے ہیں۔ کلاس ورک: اب شق B کے سوال ۲،۱۱ اور ۳ کے کچھ اجزا کی ضرب دکھا کر طلبہ سے بقیہ کام خود کرنے کے لیے کہیے اس کے بعد دیے گئے عبارتی سوالات کو وضاحت کے ساتھ سمجھاتے ہوئے کر واپئے۔ قابلیت ۳ ا گلے مرحلے میں طلبہ ایک ہی عد دکی نفی یا گھٹانے کاعمل اتن بار کریں گے کہ جب تک جواب 'صفر' میں نہ مل۔ دوسرےلفظوں میں اس بات کو یوں بھی سمجھا جا سکتا ہے کہ طلبہ سیکھیں گے کہ کسی ایک تعداد میں دی گئی اشیا کو ان کے مساوی تعداد کے گروپ میں کیسے رکھا جاتا ہے۔

محرک: آپ پاس کے ایک خاص تعداد میں چھڑیاں ہیں، اور آپ ان کے ا گروہ بنانا چاہتے ہیں۔ اگر آپ کو گروہ کی مطلوبہ تعداد معلوم ہے تو تقسیم کے ذریعے آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ ہر گروہ میں کتنی تچھڑیاں ہونی چاہییں۔ اس سر گرمی کو کرنے میں تھوڑا وقت تو کے ذہن میں دہرایا گیا۔ ۲۴ چھڑیوں کو ایک ڈھیر کی شکل میں میز پر رکھ لیچے۔ اور طلبہ سے پوچھے کہ ۲۴ چھڑیوں میں سے کتنی بار ۲ چھڑیاں نکالی جا سکتی ہیں؟ اب ڈھیر میں سے ۲ چھڑیاں گن کر نکال کر ایک طرف رکھ لیچے۔ آپ میز پر ۲ چھڑیوں والے اور ڈھیر بنانے کے لیے اس کل کو دہرائے۔ یہاں تک کہ اصل ڈھیرختم ہوجائے تو ۲ چھڑیوں والے ڈھیروں کو گئے۔ ۲ چھڑیوں والے ۲ ڈھیر ہوں گا اس کی لیے اس مل اس طرح دکھائے۔ When the original pile is completely finished, count the piles of 6 sticks. There will be 4 piles of 6 sticks. Now show this process on board as

 $24 - 6 = 18 (1^{st} time)$

 $18 - 6 = 12 (2^{nd} time)$

 $12 - 6 = 6 (3^{rd} time)$

6 - 6 = 0 (4th time)

In other words, we can make 4 groups of 6 sticks out of 24 sticks. Now introduce the sign of division as

24 sticks \div 6 sticks = 4 groups

Now restart the same activity with the question, 'How many groups will be formed if 3 sticks are put in each group?' Take out 3 sticks from the pile of 24 and put them on a side. Repeat the process till the pile of 24 sticks is completely consumed. Now count how many groups of 3 sticks are formed?

24 sticks \div 3 sticks = 8 groups

Now restart the same activity with the question, 'How many sticks will be there in each group if we make 6 groups of 24 sticks?' Put 6 tables or chairs in front of the classroom. Put one stick on each table. Repeat the process till all 24 sticks are consumed. Now count sticks on each table separately, each table will have 4 sticks as

24 sticks \div 6 groups = 4 sticks in each group

Classwork: Complete Exercise C. Elaborate word problems through word meanings and mathematical equivalents.

Competency 4

Pupils will apply the concepts of addition, subtraction, multiplication, and division to daily-life problems to find their solution.

Rationale: While doing word problems, make sure that pupils are stuck at the barrier of language. Ask them to read the problem multiple times, ask them what they comprehended. Write problem on board, show the mathematical alternative of each word and phrase. Let them identify the required process. Show them one sample solution on board and keep it there for guidance.

Classwork: Complete Exercise D with thorough discussion of each word problem through smart questioning.

یا نشان کو متعارف کر وائے۔

۳ گروہ = ۲ حیطریاں ÷ ۲۴ حیطریاں

حچٹریوں والے کتنے ڈھیر پا گروہ ہے؟

۸ گروہ = ۳ حچٹریاں ÷ ۲۴ حچٹریاں

۳ چیر باں = ۲ گروہ ÷ ۲۴ چیر باں

باب ۳ - عد دی عوامل: ضرب اور تقشیم

 $24 - 6 = 18 (1^{st} time)$ $18 - 6 = 12 (2^{nd} time)$ $12 - 6 = 6 (3^{rd} time)$ 6 - 6 = 0 (4th time) اس بات کو دوسرے انداز میں یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ ہم ۲۴ حیطر یوں میں سے ۲ حیطر یوں والے ۴ ڈھیر یا گروہ بنا سکتے ہیں۔ ابتقسیم کی علامت اب یہی سر گرمی اس سوال کے ساتھ دومارہ کیجے۔ اگر ہر گروہ میں تین چھڑیاں رکھی جائیں تو کل کتنے گروہ بنیں گے؟ اب ۲۴ حچٹریوں کے ڈ ھیر میں سے ۳ چھڑیاں نکال کر ایک طرف رکھ دیچیے۔ اسعمل کو دہراتے جائے یہاں تک کہ ۲۴ چھڑیوں والا ڈھیرختم ہو جائے۔ اب گنیے کہ ۳ اب اس سر گرمی کو اس سوال کے ساتھ دوبارہ شروع نیچیے۔ اگر ہم ۲۴ چھڑیوں کے ۲ گروہ بنائیں توہر گروہ میں کتنی چھڑیاں ہوں گی؟ کمرۂ جماعت میں ۲ میزیں یا کرسیاں طلبہ کے سامنے رکھے۔ اب ہر میز پر ایک چھڑی رکھے اس مل کو اس وقت تک دہرائے جب تک ۲۴ چھڑیاں استعال نہ ہوجائیں۔ اب ہر میز پر رکھی چھڑیاں باری باری گنیے، ہر میز پر ۲ چھڑیاں موجود ہوں گی۔

کلاس ورک: مثق _C کو مکمل <u>کیج</u>ے عبارتی سوالوں کو ریاضیاتی مساوات/متبادل کے ذریعے واضح کیجے۔

قابليت م طلب ضرب، تفشیم، جمع اور نفی کے نصورات کا اطلاق کر کے اپنے مسلے حل کر سکیں گے۔ استدلال: عبارتی سوالات کوحل کرتے ہوئے بے اطمینان کر لیجے کہ طلبہ کوعبارتی سوالوں کو شیچھنے میں زمان رکاوٹ تو نہیں بن رہی۔ انھیں عبارتی سوالوں کو کٹی بار سمجھ کر پڑھنے کے لیے کہنے اور پوچھیے کہ انھوں نے کیا سمجھا۔عبارتی سوال بورڈ پر لکھیے۔ ہر لفظ اور فقرب کا ریاضیاتی متبادل لکھیے۔ اور بورڈ پر ایک سوال کو بطورنمونہ حل کرکے دکھاہئے اورطلبہ کی رہنمائی کے لیے اسے لکھار بنے دیتے۔ کلاس ورک: مثق D کو عبارتی سوالوں کوحل کرنے کے لیے طلبہ سے تباد لہُ خیال کیجیے اور مختصر سوالات تیجیے۔

Scheme of Work

Unit 3 Number Operations: Multiplication and Division

Estimated Number of Periods: 35

Specific Learning Outcomes	Number of periods
 Recognise multiplication as repeated addition and use multiplication symbol '×'. Complete number sequences in steps of 2, 3, 4, 5 and 10. 	5 Periods
 Develop multiplication tables of 2, 3, 4, 5 and 10 till the multiplication of 10 × 10. Multiply numbers within multiplication table. 	8 Periods
 Write number sentences for multiplication from the picture. Solve number stories on multiplication up to 1-digit numbers. 	6 Periods
 Recognise and use division symbols '÷'. Recognise division as successive subtraction. 	4 Periods
 Divide numbers within the multiplication tables with remainder zero. Solve number stories involving division up to 1-digit numbers. 	4 Periods
 Solve real-life situations (using Pakistani currency as well) involving addition, subtraction, multiplication, and division. Give reasons for choosing the correct operation. 	5 Periods
Revision	3 Periods

Prior Knowledge Assessment

- Students are familiar with addition and repeated addition.
- They understand multiplication.
- Division requires a solid understanding of multiplication.
- Students unknowingly practice division in daily activities involving equal sharing.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.

• Multiplication/Division symbol card



• .Multiplication cards

5 x 3 = 15	$3 \ge 5 = 15$
3 x 2 =	2 x 3 =
4 x 7 =	4 x 7 =

Written Assignments

	Class Assignment	Home Assignment
Exercise A	Q1 (a - g) Q2 (a - g)	
Exercise B	Q1 Q2 (b, c, e) Q3 (a - g) Q5 - Q8	Q2 (a, d) Q3 (h, I, j) Q4
Exercise C	Q1 (a, c, d) Q2 (b, c, d, e) Q3 – Q7	Q1 (b) Q2 (f, g, h)
Exercise D	Q1, Q3 - Q7	Q2

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment

Step	by Ste	p Sol	ution

	0
EXERCISE B UNIT 3	lg 42
Real-life number stories	
4) Doughnuts in a box 8	
Ahmed buys x2	
16	
Ahmed gets 16 doughnuts	
5) Total baskets 3	
Eggs in each basket x 3	
9	
There are 9 eggs	
6) Total Cars 7	
People in each car x 4	
28	
There are 28 people	
7) Watermelons in a crate 6	
Crates sold × 5	
30	
Fruit seller sells 30 water melons	
8) Flowers in a vase 5	
Vases sold x 20	
50	
Shopkeeper sells 50 Flowers	

REAL LIFE NUMBER STORIES 3) Total books = 20 . Read table of 10 till you No. of children= 10 reach 20 20:10=2 · 2 tens are 20 Each child gets 2 books

4) Baker makes 14 doughnuts Divides them into boxes of 2s . 2 sevens are 14 14 ÷ 2 = 7 Doughnuts will be divided into 7 boxes

5) Each team has 3 players Total players 21 . 3 sevens make 21 21:3=7 7 teams will be made

6) Total chocolates 28 . 4 sevens are 28 Each box contains 4 chocolates 28:4 = 7 7 boxes will be made

7) Total cupcakes 25 Total children 5.5 fives are 25 25:5=5 Each child will get 5 cupcakes

49

QUESTION 2 a) $18 \div 2 = 9$	Pg 46 . Read out the multiplication table of 2 until 12 reaches 18. . Since 2 nines are 18, the answer is 9
b) 27÷3=9	 Read multiplication table of 3 until it reaches 27 3 nines are 27
c) 16:4=4	 Read multiplication table of 4 until it reaches 16 4 fours are 16
d) 36:4 =9	Read multiplication table of 4 until it reaches 36 .9 fours are 36
e) 30÷5 = 6	 Read multiplication table of 5 until it reaches 30 6 fives are 30
F) 45:5=9	· Read multiplication table of 5 until it reaches 45
g) 40÷10=4	. 9 fives are 45 . Read table of 10 until you reach 40, 4 tens are 40

1947 EXERCISE D Ro 1540 Cost of shirt ost of headband + 270 810 Zainab pays Rs 810 altogether Total steps walked in a day Steps walked in the morning Soad walked 696 steps the rest of the day Books on a shelf No. of shelves x1050 10 shelves will have 50 books No. of crates 10 Bottles in a crate x 8 80 There will be 80 bottles in 10 crates Students in a class 20 2 students Each desk occupies 20:2=10 All the students will occupy 10 desks

	Pa 48
6) Total money 67780 Cost of vegetables - 540 150	0
Cost of vegetables - 540	
150	
Sarah has Rs 150 left	
2) 11 - 5-	;
7) No. of crayons 35 No. of friends 5	
35÷5 =7	
<u></u>	
<u></u>	
×	
	2
	<u>ir</u> -

Review Exercise

I. Write multiplication sentences for the following.

α.	4 + 4 + 4 + 4	
b.	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	
c.	7 + 7	
d.	5 + 5 + 5 + 5	
e.	10 + 10 + 10 + 10 + 10	

2. Multiply the numbers using multiplication tables.

a. 3	b. 4	c. 5	d. 6	e. 9
× 2	× 3	<u>× 7</u>	×10	<u>× 8</u>
f. 10	g. 8	h. 2	i. 7	j. q
× 2	× 8	× 9	× 5	× 6

3. Divide the following using multiplication tables.

a. 18 ÷ 9 =	b. 24 ÷ 3 =
c. 35 ÷5 =	d. 36 ÷ 2 =
e. 20 ÷ 10 =	f. 60 ÷ 10 =

- Choose the correct number operation to solve the following questions.
 - a. There are 6 bottles in a crate. How many bottles will be in 5 crates?
 - b. There are 60 students in a class. If each desk occupies 3 students, how many desks will be occupied with all the students?
 - c. Sarah had Rs 800. She buys books for Rs 350. How much money is left?
 - d. There are 35 chocolates. If each box contains 7 chocolates, how many boxes will be made?
 - e. If each team has 5 players, how many teams will be made with 30 players?

Review Exercise

Answer Key

I.	a. 4 sets o	f 4; 4 x 4= le	5	b. 8 set	s of 6; 6 x	8= 48	
	c. 2 sets o	f 7; 2 x 7= I4	, +	d. 4 set	s of 5; 4 x	5= 20	
	e. 5 sets o	f I0; I0 x 5=	50				
2.	a. 6	b. 12	C.	35	d. 60	e. 72	
	f. 20	g. 64	h.	18	i. 35	j. 54	
3.	a. 2	b. 8	C.	7	d. 12	e. 2	f. 6
4.	a. 30 bottl	es					
	b. 20 desk	S					
	c. Rs 450						

- d. 5 boxes
- e. 6 team

Fractions

Bilingual Concept Builder Notes

Competency 1

Pupils will learn fraction as an equal part of the whole thing as well as read the given fraction as half, quarter, one-third, and whole.

Stimulus: Collect around 100 A4 or equal size, recycled paper sheets. Call five pupils in front of the class and distribute these sheets in random bunches to the students and ask them to count the sheets in each bunch. Tell them to return all the sheets except one. Tell them to show the remaining sheet to the whole class. Now tell one pupil to return the last sheet and ask how many sheets are left with him? Answer should be 'zero'. Now take the sheet from a child, roughly tear it in two parts, keep one part with you and ask the pupil to count the remaining part of sheets. If he says 'one', then show him the sheets with three students, what he has is not equal to one. If he says 'zero' then show the child without any sheet, he is having 'zero' sheet. What is the number of your sheet which is neither 'one' nor 'zero'? Now show that part of the sheet to the whole class and ask how much is. They should not call it 'zero' as it means nothing. If they call it 'one' show them the whole sheet and tell this is 'one' sheet. This activity will give them an idea of the whole thing. If they call it 'half', show them the other part of the same sheet, and ask how much is this? If this is also 'half' then are they equal? Put both the parts together and show they are not equal, it means they are not 'halves'. Now take a A4 size sheet and cut into two equal parts. Show them one part and ask how much is this? Repeat the same question for the other part. Now show them that both parts are equal and when joined together will give a whole sheet of paper. Extend your work by tearing off one sheet in a way that one part is too small then the other part. Now show the pupils that when both the parts are joined, we get a whole sheet. Ask if these parts two 'halves'? Explain to them that these are not equal, so they are not 'halves'.

Rationale: 'An equal part of a whole thing is a fraction.' or whatever be your way to describe a fraction it can pave its way into the minds of pupils through the clear and reliable concept of 'whole'. The value of a fraction is totally dependent on reference of whole. If reference is changed, the value of the same fraction will also change. Before making any introduction of a fraction, create a fixed concept of something as whole which should remain unchanged during the initial explanation of the concept of fraction. While explaining equality, tell then clearly two things can only be equal when they look alike and are of the same size.

Classwork: Start Exercise A with the clear introduction of the whole thing in each question. Ask them in every question whether the parts are equal? If not, then these are not fractions. Use paper sheet to fold and show equal parts and fractions in selected question.

قابليت ا

باب م

طلبہ کسر کو پوری چیز کے مساوی حصے کے طور پر سیکھیں گے اور دی گئی کسر کو نصف، چوتھائی، تہائی اور پورے کے طور پر بھی پڑھیں گے۔ محرک: طلبہ کو کسور کا تصور سکھانے کے لیے ایک سر گرمی سیچے۔ اس کے لیے A4 یا اس کے مساوی سائز کے استعمال شدہ تقریباً لیچے۔ اب جماعت میں ہے ۵ طلبہ کو بلا کر ان میں یہ کاغذ بانٹ کر گننے کے لیے کہے۔ جب طلبہ کاغذ گن چکیں تو ہر طالب علم سے کہے کہ وہ ایک کاغذ رکھ لے اور بقیہ کاغذ آپ کو لوٹا دے۔ اب ان کے پاس موجود کاغذ کو لیے کہے۔ جب طلبہ کاغذ گن چکیں تو ہر طالب علم وہ آخری کاغذ تبھی واپس لے کر پوچھے کہ اس کے پاس اب کننے کاغذ ہیں؟ اس کا جواب یقیناً صفر 'orz ' ہو گا۔ اب باتی چارطالب علم سے کسے کہ وہ ایک سے کاغذ رکھ لے اور بقیہ کاغذ آپ کو لوٹا دے۔ اب ان کے پاس موجود کاغذ ہیں؟ اس کا جواب یقیناً صفر 'orz ' ہو گا۔ اب باتی چارطلبہ میں سے کسی ایک کاغذ رکھ لے اور بقیہ کاغذ آپ کو لوٹا دے۔ اب ان کے پاس اب کننے کاغذ ہیں؟ اس کا جواب یقیناً صفر 'orz ' ہو گا۔ اب باتی چارطلبہ میں سے کسی ایک سے کاغذ لے کر پچاڑ کر دو حصے کر دیں ایک حصتہ اپنے پاس رکھے اور دوسرا حصتہ طالب علم کے پاس رہے دیجے اور اس کو گنے کے لیے کمیے اب رہ کی کی ایک سے کاغذ لے کر پچاڑ کر دو حصے کر دیں ایک حصتہ اپنے پاس رکھے اور دوسرا حصتہ طالب علم کے پاس رہے دیجے اور اس کو گنے کے لیے کہے اگر وہ کہتا ہے ' ایک ' تو اس کاغذ کا مواز نہ باتی تین طالب علم کے پاس ہے وہ ایک کے بر ایک ہوں ہو کہتا ہے ' ایک ' تو اس کاغذ کا مواز نہ باتی تین طالب علموں کے ہاتھ میں موجود کاغذ سے بچھے اور بتائے کہ جو اس کے پاس ہے وہ ایک کے بر ابر نہیں ہے۔ اگر وہ صفر (cros) کہتا ہے تو اسے وہ طالب علم دکھائیں جس کے پاس کی خان مغز ہیں ایٹ ضر (cros) ہے۔ پھر آپ اس کو بتا ہے کہ تھمارے پاس جو ہو ہو نہ تو 'ایک ' ہو اور نہ ہو صفر (cros) تو پھر تھمارے پاس کنا کاغذ ہے؟

اب یہ کاغذ پوری جماعت کو دکھاکر پوچھے کہ یہ کنتا ہے؟ ان کا جواب صفر (zero) یا ایک نہیں ہونا چاہے کیونکہ صفر کا مطلب ہے کچھ بھی نہیں اگر وہ کہتے ہیں یہ 'آدھا' کہتے ہیں 'ایک' تو انھیں پورا کاغذ دکھائے اور بتائے کہ یہ ہے 'ایک' اس سر گرمی ہے انھیں پوری چیز کا اندازہ ہوجائے گا اگر وہ کہتے ہیں یہ 'آدھا' ہے تو انھیں اسی کاغذ کا دوسرا حقتہ دکھائے جو آپ کے پاس ہے ۔ اور پوچھے کہ یہ کتنا ہے؟ اگر یہ بھی 'آدھا' ہے تو کیا یہ برابر ہیں؟ پھر دونوں حصّوں کو ہاتھ میں ایک ساتھ رکھ کر دکھائے کہ یہ 'برابر' نہیں ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ 'آدھ' ہو بی ای یہ برابر ہیں؟ پھر دونوں حصّوں طلبہ کو پہلے ایک ساتھ رکھ کر دکھائے کہ یہ 'برابر' نہیں ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ 'آدھ' ہو بی اور کی ہے تو کیا یہ برابر ہیں؟ پھر دونوں حصّوں طلبہ کو پہلے ایک ساتھ رکھ کر دکھائے کہ یہ 'برابر' نہیں ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ 'آدھ' ہو کہا ہے برابر ہیں؟ پھر دونوں حصّوں طلبہ کو پہلے ایک حقتہ دکھائے اور پوچھے کہ یہ کتنا ہے؟ پھر دوسرا حصتہ دکھاتے ہوئے یہی سوال دہرائے۔ پھر انھیں دونوں حصّے دکھا کر جائے کہ یہ برابر ہیں کیونکہ ان کو جوڑنے پر 'ایک' بن جاتا ہے۔ اب اس سر گرمی کو آگ بڑھاتے ہوئے ایک اور کاغذ کر کر چھوٹے بڑے دوحصّوں میں پھار دیجے۔ اب طلبہ کو دونوں حصّوں کو ملا کر اسے لطور 'ایک' کے دکھائے۔ اب ان سے پوچھے کیا یہ دو حصّے نما آدھے ہیں؟ انھیں تو جھائے کہ یہ د

استدلال: کسی پوری چیز کے برابر حصّوں میں سے ہرایک کسر کہلاتا ہے۔ کسی کسر کو بیان کرنے کے لیے آپ جو طریقہ بھی اپناتے ہیں۔ وہ'کُل' کے واضح تصور اور شکل کے ساتھ طلبہ کے ذہنوں میں اپنا راستہ ہموار کر سکتا ہے۔ کسی کسر کی قدر مکمل طور پر پورا یا کل کے حوالے پر منحصر ہے۔ اگر حوالہ تبدیل کیا جائے تو اسی کسر کی قدر بھی بدل جائے گی۔ کسر کی تعریف متعین کرنے سے پہلے کسی چیز کا مکمل طور پر ایک تعین تصور بنائیں جو کسر کے تصور کی ابتد ائی وضاحت کے دوران غیر تبدیل شدہ رہنا چاہیے۔ مساوی کی وضاحت کرتے ہوئے واضح طور پر بتائیں کہ دو چیز یں اس وقت برابر ہو سکتی ہیں جب وہ ایک جیسی نظر آئیں اور ان کا سائز ایک جیسا ہو۔

کلاس ورک: مثق A میں دیے گئے ہرسوال کو پوری چیز کا واضح تعارف پیش کرتے ہوئے کر وایئے ۔سوال حل کر واتے ہوئے طلبہ سے پوچھے کہ کیا بیہ حصّے برابر ہیں؟ اگر ^دنہیں' تو بیہ *کسر*نہیں ہیں۔ ایک کاغذ کوموڑ کرمنتخب سوال میں دی گئی کسور اورمساوی حصّوں کو د کھایئے۔

Competency 2

Pupils will learn the position of 'Numerator' and 'Denominator' in a fraction and will be able to identify the fraction in the shaded portion with respect to the whole figure and write it in the form of 'Numerator' and 'Denominator'. Also identify unit fraction (a fraction with unit numerator).

Rationale: Before using the terms 'Numerator' and 'Denominator', better explain your pupils how to read a fraction, like fraction of shaded portion in the following diagrams:



Classwork: Complete Exercise B with a clear concept of equal parts i.e., the same shape and size.

قابلیت ۲ طلبہ ^سی کسر میں شار کنندہ اور نسب نما کے مقام کی شاخت کر نا سیکھیں گے۔ کُل کی مناسبت سے رنگین حصّے کی کسر کو پیچان سکیں گے اور انھیں شار کنندہ اور نسب نما عد دی شکل میں کھیں گے۔ اکائی کسر (جس کے شار کنندہ کی قیمت ا کے برابر ہو) کی شاخت کر سکیں گے۔ استد لال: شار کنندہ اور نسب نما کی اصطلاحی استعال کرنے سے پہلے ضروری ہے کہ طلبہ کو بتائیے کہ کسی کسر کو دی گئی اشکال/خاکوں کے رنگین حصّوں میں بطور کسر کیسے پڑھا جاتا ہے۔



کلاس ورک: مشق B کو ایک ہی شکل اور سائز کے مساوی حصّوں کے تصور کے ساتھ کمل کر واپئے۔

Scheme of Work

Unit 4 Fractions

Estimated Number of Periods: 30

Specific Learning Outcomes	Number of periods
Recognise fractions as equal parts of a whole.	10 Periods
Identify half, one-third and quarter with the help of objects and figures.	10101000
Represent half, one-third and quarter in numerical form ($1/2$, $1/3$ and $1/4$).	10 periods
Shade the equal parts of a given figure to match a given fraction.	10 periods
Recognise and name unit fractions up to 1/10.	
Recognise fractions like two-thirds (2/3), three-fourths (3/4), four-fifths (10 Periods
4/5), up to nine-tenths (9/10)	

Prior Knowledge Assessment

- The class should understand the concepts of halves and quarters.
- They are already familiar with division.
- They will be able to grasp the idea of dividing something into equal parts.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.

- Paper Plates: When teaching fractions, you could use paper plates
- **Analog Clock:** If you want to teach students about fractional parts that are divided equally into twelfths, why not use a clock? ...
- Fraction circles can be used for 1/2, 1/4



• Fraction Strips

1/2

1/3		

1/4

Written Assignments

Page Numbers	Class Assignment	Home Assignment
Exercise A	Q1 , Q2, Q,4	Q3
Exercise B	Q1 (c, d, e, f) Q2 (a, e, f) Q3 Q4	Q1 (a, b) Q2 (b, c, d)

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment



- I. Write the correct answer:
 - a. One-half is written as
 - b. What fraction represents one-third
 - c. Three-fifths is written as
 - d. Seven-tenths is written as
 - e. Write the fraction that represents one-eighth
 - f. How is two-thirds represented as a fraction
- 2. Look at the following fractions and identify which are unit fractions and which are non-unit fractions. Write your answer by grouping the unit fractions and non-unit fractions separately.
 - a. $\frac{1}{6}$ b. $\frac{5}{8}$ c. $\frac{1}{9}$

 d. $\frac{3}{4}$ e. $\frac{1}{2}$ f. $\frac{7}{3}$

 g. $\frac{1}{4}$ h. $\frac{5}{9}$ i. $\frac{1}{8}$



4. Colour the shapes that are divided into halves and quarters.




Measurement: Length, Mass, and Capacity

Bilingual Concept Builder Notes

Competency 1

Unit

5

Pupils will learn to compare different objects on the basis of their lengths. They will get acquainted with the different units of length and will use a centimeter scale to measure the length of given lines.

Stimulus: Before introducing any unit of length, it is necessary to emphasis upon the need of standard units. Draw on board two lines side by side of approximately equal length. Name them as Line-A and Line-B. Now ask a pupil which line is larger? If he says line-A, tell the class that from your position line-B seems larger. Change your position and repeat the same question with another pupil and oppose his reply with the same argument. After some time, ask the class, are these lines equal? What ever be the reply, ask them how can we confirm this? In the end use a measuring tape or ruler to measure the length of each line and write it on the board. Now ask the same question and see how whole class will come to the same conclusion. Now ask how we could finally decide about the length of lines? Tell them it is because of standard unit of length and measuring device. Better show them a metre scale to physically see how long one metre is. Then show them 100 equal divisions on the meter scale to let them compare the standard length of a metre and a centimetre. Show them what is the suitable unit to measure the length of a pencil or length of a board.

Rationale: Better show them a metre scale to physically see how long one metre is. Then show them 100 equal divisions on the metre scale to let them compare the standard length of a metre and a centimetre. Show them what is the suitable unit to measure the length of a pencil or length of a board. Also explain to them to measure the length of an object, we start counting from the 'zero' of ruler or measuring tape.

Classwork: Complete A with a clear demonstration to use a ruler to measure the length of a line segment.

Competency 2

Pupils will learn to add and subtract different lengths expressed with the same unit.

Rationale: Better show them when you add 5 bananas to 8 bananas, you get 13 bananas. In the same way when you add 5 cm to 8 cm you will get 13 cm. While doing real-life problems, let them first read and understand the language of the problem then introduce mathematical equivalents in the scenario.

Classwork: Complete B and C with clear explanation of real-life problems.

Competency 3

Pupils will learn to compare different objects on the basis of their masses (weights). They will get

باب پیائش: لمبائی، کمیت اور گنجائش ۵

قابليت ا

طلب مختلف اشیا کا مواز نہ ان کی لمبائی کی بنیاد پر کر نا سیکھیں گے۔ وہ لمبائی کی مختلف اکائیوں کو جانیں گے۔ اور مختلف خطوط کی پیائش کے لیے سینٹی میٹر کا پیانہ استعال کریں گے۔

محرک: لمبائی کے کسی بھی پیانے کو متعارف کروانے سے پہلے، معیاری پیانے کی ضرورت پر زور دینا اہم ہے۔ بورڈ پر کم وبیش مساوی لمبائی والے دومتوازی خطوط کھینچیے ان کے نام خط A اور خط B رکھے۔ جماعت میں موجو دکسی ایک طالب علم سے پوچھے کون ساخط زیادہ لمبا ہے؟ اگر وہ کہے خط 'A' تو طلبہ کو بتایئے کہ آپ جہاں کھڑے ہیں وہاں سے خط B زیادہ لمبا نظر آتا ہے۔ اب اپنی جگہ بدل لیں اور یہی سوال ایک اور

ہ رودہ ہے طلط A کو صبح و جانب کہ آپ بہان حرف بی دوہا سے مطلق کی ریدہ میں حرامات پر ایا ہے۔ اب اپن عبد برن میں اور اس خوال ایک اور طالب علم سے پوچھیے اور اسی دلیل کے ساتھ اس کے جواب سے مخالفت کیجیے۔ کچھ دیر بعد یہی سوال جماعت میں موجو دطلبہ سے پوچھیے کیا بیڈطوط یا لکیریں برابر ہیں۔ جواب جو بھی ہو طلبہ سے پوچھیے کہ ہم اس کی تصدیق کیسے کر سکتے ہیں؟

اب ایک لمبائی کی پیائش کرنے والے اسکیل یا فیتا لے کر دونوں خطوط کی باری باری پیائش تیجیے اور بورڈ پر لکھ دیجیے۔ اب وہی سوال تمام طلبہ سے پوچھیے اور دیکھیے کہ پوری جماعت کس طرح ایک ہی نتیج پر پہنچ گی۔ اب طلبہ سے پوچھیے کہ آخر ہم نے لائنوں کی لمبائی کا فیصلہ کس طرح کیا؟ پھر انھیں بتائیے کہ لمبائی کی معیاری پیانے اور پیائش کی بنیاد پر ہم نے ایسا کیا۔ زیادہ بہتر تو یہ ہے کہ انھیں میٹر کا پیانہ دکھا کر بتایا جائے کہ ایک میٹر کتنا لمبا ہوتا ہے۔ پھر پیانے پر ۱۰۰ مساوی تقسیم والے نشانات دکھا کر انھیں میٹر کی لمبائی کا اندازہ کر وایا جائے کہ ایک سمجھانے کے لیے کہ ایک پنسل یا بلیک بورڈ کی لمبائی کو ناپنے کے لیے کون سی موزوں ہو گی۔ کسی ایک کو ناپ کر دکھائے اور وضاحت بھی تیجھے کسی چیز کی لمبائی ناپنے کے لیے ہم اسکیل یا بلیک بورڈ کی لمبائی کو ناپنے کے لیے کون سی موزوں ہو گی۔ کسی ایک کو ناپ کر دکھائے اور وضاحت بھی تیجھے کسی چیز کی لمبائی ناپنے کے لیے ہم اسکیل یا پیائش کے فیتے پر موجو د صفر (zero) سے گنے کا آغاز کرتے ہیں۔

قابلیت ۲ طلبہ ایک ہی اکائی کے ساتھ ظاہر کی گئی مختلف لمبائیوں کو جمع اور تفریق کرنا سیکھیں گے۔ استد لال : طلبہ کو بتائیے کہ ۸ کیلوں کو ۵ کیلوں میں جمع کریں تو کل ۱۳ کیلے ہوں گے۔ اس طرح جب آپ S cm میں 8 جمع کریں گے تو جواب S r ہو گا۔ عام زندگی سے متعلقہ عبارتی سوالات کوحل کروانے سے پہلے طلبہ کو ان میں دیے گئے مسئلے کو سمجھنے دیجیے اور پھر ان کے ریاضیاتی متبادل متعارف کروائے۔ کلاس ورک : عبارتی سوالات میں دیے گئے مسئلے کی وضاحت کرتے ہوئے مشق B اور C کو کی کھیل کروائیے۔

قابلیت ^سا طلبہ مختلف چیزوں کے وزن کی بنیاد پر ان کا مواز نہ کرنا سیصیں گے۔ وہ کمیت (وزن) کی پیائش کی مختلف اکائیوں اور استعال کیے جانے والے مختلف آلات سے واقفیت حاصل کریں گے۔ محرک: طلبہ کو ا کلو گرام سے متعارف کروانے کے لیے کمرۂ جماعت میں کوئی ایسی کتاب یا چیز لایئے جو ا کلو گرام کی ہو۔ اس کے ساتھ کچھ اور ایسی چیزیں بھی رکھ دیجیے جن کو بچٹے بہ آسانی اٹھا سکیں۔ acquainted with the different devices used to measure the mass and also with the different units of mass.

Stimulus: Bring a book or anything safer for young pupils of approximately 1kg. Introduce it to class as an object of 1kg. Put a few more safe objects there. Let the students pick the 1kg object and other objects and decide which object is heavier or lighter than 1kg. Show them some cotton and let them hold it to guess its mass. It is so smaller than 1kg. Smaller masses are measured in grams.

Classwork: Complete 5D with a clear sense of mass is equal to 1kg.

Competency 4

Pupils will learn to add and subtract different masses expressed with the same unit.

Rationale: Pupils have already learnt the addition and subtraction of different lengths expressed with the same unit. With explanation, they can easily understand that 'kg' will be simplified with 'kg' and 'g' will be added or subtracted to 'g'. Real-life problems should be elaborated with meaning of each word and its mathematical equivalent.

Classwork: Complete 5E and 5F with clear explanation of real-life problems.

Competency 6

Pupils will learn to compare different objects on the basis of their capacities to hold liquids. They will get acquainted with the different units of capacity as well.

Stimulus: The concept of capacity / volume is beyond the scope of the curriculum of this age group. Show them a used bottle of perfume and ask which can hold more water, this small bottle or your water bottle. The object with small capacity can hold less water while objects with larger capacity can hold more water. The smaller capacity is measured in milliliters (ml) and the larger capacity is measured with liters (l).

Classwork: Complete 5G with your pupils in class.

Competency 7

Pupils will learn to add and subtract different capacities expressed with the same unit.

Rationale: Pupils have already learnt the addition and subtraction of different lengths masses expressed with the same unit. With explanation, they can easily understand that 'l' will be simplified with 'l' and 'ml' will be added or subtracted to 'ml'. Real-life problems should be elaborated with meaning of each word and its mathematical equivalent.

Classwork: Complete 5H and 5I with clear explanation of real-life problems.

اب بچوں کو بلا کر انھیں اُٹھانے کے لیے کہیے اور انھیں وزن کا خود سے اندازہ لگانے دیجیے تا کہ وہ وزن کی بنیاد پر جان سکیں کہ کون تی چیز 1 kg سے زیادہ وزنی ہے اور کون تی ہلکی پھر طلبہ کو روئی دکھائے اور کہیے کہ روئی کو اٹھا کر اس کے وزن کا اندازہ لگائے۔ بیہ وزن میں kg 1 ا کلو گرام سے بہت ہلکی ہے، کم وزن کی چیزوں کو گراموں میں تولا جاتا ہے۔ کلاس ورک: ۱ کلو گرام (kg) وزن کے واضح احساس کے ساتھ طلبہ شق D کو مکمل کر سکیں گے۔

قابليت م

طلبہ ایک ہی پیائش اکائی والے مختلف اوزان کو جمع اور تفریق کرنا سیکھیں گے۔

استدلال: طلبہ ایک ہی پیائش اکائی والی مختلف کمبائیوں کو جمع اور تفریق کرنا پہلے ہی سیکھ چکے ہیں۔ وضاحت کے بعد اب وہ kg کو kg کے ساتھ اور 'g' کو 'g' کے ساتھ جمع اور تفریق کر سکتے ہیں۔عبارتی سوالات میں استعال کیے گئے الفاظ معنوں کی وضاحت کریں اور ان مسائل کے ریاضیاتی متبادل دیکھیے۔

کلاس ورک: ریاضی کے سوالات حقیقی زندگی کے مسائل سے جڑے وضاحت کرتے ہوئے مشق EE اور 5F کو مکمل تیجیے۔

قابلیت ۵ طلبہ مائع اشیا کو رکھنے والے مختلف برتنوں کا ان کی گنجائش کی بنیاد پر موازنہ کر نا سیکھیں گے اور گنجائش ناپنے کی مختلف اکائیوں کو بھی جانیں گے۔ محرک: گنجائش/جم کا تصور سمجھنا اس عمر کے بچتوں کے نصابی دائرہ کار سے باہر ہے۔ انھیں ایک پر فیوم کی خالی بوتل دکھا کر یوچھے کہ کون تی بوتل میں زیادہ پانی رکھا جا سکتا ہے اس بوتل میں یا آپ کی پانی کی بوتل میں۔ پھر وضاحت سیجھے کہ چھوٹی بوتل کی گنجائش کم ہے اس لیے اس میں کم پانی آئے گا جب کہ بڑی بوتل کی گنجائش زیادہ ہونے کی وجہ سے اس میں زیادہ پانی رکھا جا سکتا ہے۔ کم گنجائش کو ملی لیٹر (m1) میں اور زیادہ گنجائش کو لیٹر (1) میں مایا جاتا ہے۔ کلاس ورک: طلبہ کے ساتھ مل کرمشن G کو کمل کیجھے۔

قابلیت ۲ طلبہ ایک ہی پیائش اکائی والی مختلف گنجائشوں کو جمع اور تفریق کرنا سیکھیں گے۔ محرک: طلبہ پہلے ہی سے جانتے ہیں کہ ایک ہی پیائش اکائی والی مختلف لمبائیوں کو کیسے جمع یا تفریق کرتے ہیں، وضاحت کے ساتھ وہ بہ آسانی سمجھ سکتے ہیں کہ '1' اور '1' اور 'm' کو 'm' میں جمع اور تفریق کیسے کرتے ہیں زندگی کے مسائل سے جڑے ریاضی کی عبارتوں کو سمجھے اور اس کے مساوی ریاضی کے متبادل لکھیے۔ کلاس ورک: زندگی کے مسائل پر مبنی عبارتی سوالات کی وضاحت کرتے ہوئے اور مشق H اور I

Scheme of Work

Unit 5 Measurement: Length, Mass, and Capacity

Estimated Number of Periods: 32

Specific Learning Outcomes	Number of periods
 Compare the lengths of different objects. Recognise the units of length (metre and centimetre). Use standard metric units of length (metre and centimetre) and their abbreviation to measure and record lengths of variety of objects. 	• 8 Periods
• Use addition and subtraction within 100 to solve real-life situations involving lengths in same units.	• 2 Periods
 Compare the mass of different objects. Recognise the units of mass (kilogram and gram). Use standard metric units of mass (kilograms and grams) and their abbreviation to measure and record mass of variety of objects. 	• 8 Periods
• Use addition and subtraction within 100 to solve real-life situations involving mass in same units.	• 2 Periods
 Compare the capacity of different objects using non-standard units. Recognise and use the standard metric units of capacity (litre and millilitre). 	• 6 Periods
• Use addition and subtraction within 100 to solve real-life situations involving capacity in same units	• 2 Periods
• Revision	• 4 Periods

Prior Knowledge Assessment

- Pupils have learned about length and mass using non-standard units.
- This unit will introduce them to standard units of length and mass.
- They might already know a bit about standard units from home.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.

- Ruler, yardstick, and measuring tapes
- Labeling Sizes: Start by labeling common objects in terms of their size.
- Using Measuring cups and scoops
- Incorporating Math Games for Measurement.
- Estimation Game
- Balance Scale Activity. Use balancing scales to compare weights.

#	Items	Comparison
1.	A pen and a Math book	Math book is Heavy
2.	A pencil and a ruler	
3.	A lunch box and a water bottle	



• Estimate and measure worksheet (can be made for length and capacity as well)

objects	My guess (more than, less than, or about 1 kg)	Measured mass

Written Assignments

Page Numbers	Class Assignment	Home Assignment
Exercise A	Q1 (a, b, c, d) Q2 (a, b, c, d) Q3 (b, c, d, e f)	Q2 (e, f) Q3 (a)
Exercise B	Q1 (a, b, c, d, e) Q2 Q4 Q5 Q6	Q1 (f, g, h) Q3
Exercise C	Q1 (d, e, f, g, h) Q2 Q3 Q4 Q5 Q6	Q1 (b, c) Q4
Exercise D	$\begin{array}{ccc} Q1 \ (a, b, c, d) & Q2 \ (a, b, c, d) \\ Q3 & Q4 \ (b, c, d, f) \end{array}$	Q2 (e, f) Q4 (a, e)
Exercise E	Q1 (a, b, c, d, e) Q2 Q3 Q6	Q1 (f, g, h) Q4 Q5
Exercise F	Q1 (a, b, c, d) Q2 Q3 Q4	Q1 (e, g, h) Q5 Q6
Exercise G	Q1 (a, b, e, f) Q2 (a, b, e, f) Q3	Q1 (c, d) Q2 (c, d)
Exercise H	Q1 (a - h) Q2 Q3 Q6	Q4 Q5
Exercise I	Q1 (a - h) Q2 Q3 Q6	Q4 Q5

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment

Step by Step Solution



REAL LIFE NUMBER STORIES 63 Alis block Lower 59 cm Hammads Lower -45cm 4cm Ali's tower is 14 cm taller than Hammads Total lace bought 70 cm ace used CM 13 cm Savan is left with 13 cm of lace 787 m -) Length of rope Rope used 78 m 78m of rope is left) Total height of the tower 85 m Tower constructed 55 m 30 m They have to construct 30m more. Length of jogging course 2100 m Aveeba jogs 89 1.1 m

d) $68m$ e) 77cm f) $81m$ g) $83cm$ -38m $-65cm$ $-70m$ $-59cm30m$ $12cm$ $11m$ $34cm$
e) 2100 m - 27 m 073 m



REAL LIFE NUMBER STORIES Packet of peanuts 479 Packet of almonds + 50 g 97 9 Total mass of the packets bought by Sainis 97 Flour used Sugar used 70 The baker used 70g of flar and sugar altogether Weight of Math book 62 9 weight of English book + 28 g 0 52 kg Cement used Sand used + Skg 7 6 K9 2 Ali used 65 kg of sand and cement altogether aroogs weight 2 60 His fathers weight + 78 kg Total mass of Faroog and his father is 100 kg

76

OXFORD



REAL-LIFE NUMBER STORIES Total cheese Cheese used for pizza -75 025 25g of cheese is Apple weighs berry weighs 579 heavier than the strawberry The apple is Weight of butter 75 Butter used .32 Butter Left Crate of carrots C Crate of peas 0 The difference in masses kg Bag of cement OOK 53kg 476 2 47kg cement is left



REAL-LIFE NUMBER Stories 19 75-501 Soads cup + 49 Ali's cup 99 Capacity of both cups is 991. 3) Red Ink 55ml BlueTuk +42ml 6 ml Capacity of both ink bottles is 96ml. 4) Teaspoon 1 3 ml Teaspoon 2 + 5 ml 8 ml Total capacity of both teaspoons is 8ml Petrol container 232 +301 container 5.31 Total capacity of both containers is 531. 6) Aquarium A 153L Aquarium B + 38L 916 Capacity of both acquariums is 911.

OXFORD

REAL-LIFE NUMBER STORIES Saads cup - 85 m Ayeshas cup 05 ml Saads cup can hold 5 ml more water Capacity of a 5 ml teaspoon apacity of a serving spoon 75 mL 5 m Imil The serving spoon has 70ml more capacity +) Capacity of spray bottle Water cont in bottle 28 ml water needs to be added to fill the bottle completely Capacity of aquarium 641 L Capacity of fishbowl - 41 67 The aquarium has 671 more capacity

$\frac{E_{XERCISE I}}{1a)^{48}3mL b) 21L c) 42mL}{-35mL -11L -30mL}$ $\frac{18mL 10L 12m}{12m}$	
$\frac{1}{5651} = \frac{42}{7} = \frac{1}{551} = \frac{42}{7} = \frac{1}{551} = \frac{43}{7} = \frac{1}{551} = \frac{1}{29} = \frac{1}{301} = \frac{1}{30$) 90 ml - 83 ml 07 ml
L) 2100 L $= 51 L$ $049 L$	

– 78 l



– I 2 ml

– 4 5 cm

- 3. Solve the following real-life number stories.
 - a. A bag of flour weighs 25 kg, and a sack of potatoes weighs45 kg. What is the total weight of both items?
 - **b.** A milk container holds I20 liters of milk. If 85 liters are sold, how much milk remains in the container?
 - c. A ladder is 85 meters long. If 35 meters of the ladder is painted, how much of the ladder is left unpainted?
 - d. A water tank can hold 500 liters of water. If the tank already has 375 liters, how much more water is needed to fill it?
 - e. A watermelon weighs I20 kg. If 35 kg of the watermelon is cut and sold, how much of it is left?
 - f. A school track is 150 meters long. Ali runs 75 meters in the morning and 55 meters in the evening. How much distance did Ali run in total?
 - **g** A milk tanker is delivering milk to different shops in the city. The tanker can hold 725 liters of milk. On its first stop it delivers 348 liters of milk. How much milk is left in the tanker now?
 - h. A water bottling factory fills 963 bottles in a day. Each bottle can hold I liter of water. By the afternoon, 457 bottles have been filled. How many bottles still need to be filled by the end of the day?

Answer Key

- I. a. The length of a rope is measured in metres.
 - **b.** The weight of a watermelon will be measured in kilograms.
 - c. A jug's capacity is measured in litres.
 - d. The kilogram is a standard unit of mass.
 - e. The length of short objects is measured in centimetres.

2.	a. 67cm	b. 7kg	С.	80litres
	d. 35ml	e. 15litres	f.	28ml
	g. 15cm	h. 67kg		
3.	a. 70kg	b. 35litres	с.	50m
	d. 125litres	e. 85kg	f.	130m
	q. 377litres	h. 506bottles		

Bilingual Concept Builder Notes

Time

Competency 1

With the help of the position of minute and hour hand on the dial of an analogue clock, pupils will learn to read the time in half past the hour, quarter past the hour, and quarter to the hour.

Stimulus: For demonstration, use a large size actual analogue wall clock with numerals on the dial, and prominent hour and minute hands. Better not to have second hand as it will do no good except distract pupils. Begin your lesson with the display of the wall clock. Ask your pupils 'How will you know that the clock is working and is not dead?' Let everybody answer one by one in the classroom. You will realise that pupils are aware of the movement of hands on the dial of the clock. Now you have to ask the key question, 'Everybody knows that the hands of the clock moves although nobody can notice the movement of them with naked eye. Can you guess which hand moves faster?' Listen to your pupils very patiently, you may get some very logical responses. Now set the time of the clock to exactly two hours. Explain that, during an hour, the minute hand moved one complete rotation from 12 to 12, while the hour hand moved from 1 to 2 only. Show them that in five minutes, the minute hand moves from one number to the next one. This demonstration clearly shows that the minute hand moves 12 times faster than the hour hand. Explain to them that there are 60 minutes in an hour. Demonstrate some examples of half past, quarter past, and quarter to the hour on the wall clock.

Classwork: Start Exercise A. In Q2, show them how to use a ruler to draw hands of the clock. Rest can be completed by the pupils with a little guidance.

Competency 2

Pupils will learn that there are 24 hours in a day. The day is divided in two equal parts of 12 hours referred as a.m. and p.m. They will identify which part of the day is a.m. and which one is p.m.

Stimulus: Demonstrate the distribution of time in a day with the help of diagram given on page 83.

Classwork: Start Exercise B and let the students complete it themselves.

Competency 3

Pupils will learn to read the given Solar and Lunar calendars by identifying the day on a specified date.

Stimulus: Better find old Solar and Lunar calendars showing all 12 months on one page. Demonstrate how to use a calendar to find the day on a specific date.

Classwork: Use the specimen calendars given in the book to answer the questions given in Exercise C.

قابليت ا

P!

ایک اینالوگ گھڑی کے ڈائل پر موجود گھنٹے اور منٹ کی سوئیوں کی مدد سے ، طلبہ وقت کو (ڈیڑھ گھنٹہ، گھنٹہ، پون گھنٹہ اور سوا گھنٹہ) پڑھنا سیکھیں گے۔ محرک: طلبہ کو گھنٹے اور منٹ کی سوئی کا استعال سکھانے کے لیے ایک بڑی اینالوگ گھڑی لاکر دکھا ہے جس کے ڈائل پر اعداد اور گھنٹہ اور منٹ ظاہر کرنے والی سوئیاں نمایاں ہوں۔ طلبہ کی ذہنی یکسوئی کے لیے سینڈ والی سوئی نہ ہو تو بہتر ہے۔ طلبہ کو دیواری گھڑی دکھاتے ہوئے سبق کا آغاز کیجے۔ طلبہ سے پوچھے کہ آپ کو کیسے معلوم ہو گا کہ گھڑی کام کر رہی ہے؟ انھیں باری باری جواب دینے دیواری گھڑی دکھاتے ہوئے سبق کا آغاز کیجے۔ ڈائل پر حرکت کرنے والی سوئیاں نمایاں حوال ہو گا کہ گھڑی کام کر رہی ہے؟ انھیں باری باری جواب دینے دیچے۔ آپ کو فوری طور پر محسوس ہو گا کہ طلبہ مطلبہ سے پوچھے کہ آپ کو کیسے معلوم ہو گا کہ گھڑی کام کر رہی ہے؟ انھیں باری باری جواب دینے دیچے۔ آپ کو فوری طور پر محسوس ہو گا کہ طلبہ مالبہ سے پوچھے کہ آپ کو کیسے معلوم ہو گا کہ گھڑی کام کر رہی ہے؟ انھیں باری باری جواب دینے دیچے۔ آپ کو فوری طور پر محسوس ہو گا کہ طلبہ مالبہ سے پوچھے کہ آپ کو کیسے معلوم ہو گا کہ گھڑی کام کر رہی ہے؟ انھیں باری باری جو اب دینے دیجے۔ آپ کو فوری طور پر محسوس ہو گا کہ طلبہ

جماعت میں موجود طلبہ کے سامنے گھڑی کا وقت بدل کر ٹھیک ۲ گھنٹے کر دیجیے اور انھیں وضاحت سے تمجمائے کہ منٹ کی سوئی کو ۱۲ سے ۲ ایک تک اپنا ایک چکر مکمل کرنے میں ایک گھنٹہ لگا جبکہ گھنٹے کی سوئی اس عرصے میں ۱ سے حرکت کر کے ۲ پر پنچنی۔ پھر انھیں منٹ والی سوئی کی حرکت دکھاتے ہوئے بتائیے کہ ۵ منٹ میں یہ ایک عدد سے دوسرے عدد تک پنچی۔ اس سر گرمی سے واضح طور پر پتہ چلا کہ منٹ کی سوئی کی رف ۱۳ گنا زیادہ ہے۔ اس سر گرمی کو آگے بڑھاتے ہوئے طلبہ کو گھڑی پر ساڑھے، یون اور سوا گھنٹہ پڑھنا سکھائیے۔ کلاس ورک: مشق A کروائے اور سوال نمبر ۲ میں رولر (rule) کا استعمال کرتے ہوئے گھڑی کی سوئی بنا کر دکھائے بقیہ سوالوں کو طلبہ خود

قابلیت ۲ طلبہ جانیں گے کہ ایک دن میں ۲۴ گھنٹے ہوتے ہیں ایک دن کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کریں تو آدھا دن ۱۲ گھنٹ کا ہوتا ہے۔ جسے .a.m اور p.m. سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ وہ شاخت کر سکیں گے کہ دن کے کس حصے کو .p.m سے اور کس کو .a.m سے ظاہر کرتے ہیں۔ محرک: صفحہ ۸۳ پر دی گٹی اشکال کی مدد سے وقت کی تقسیم کو عملی طور پر سمجھا ہے۔ کلاس ورک: مشق B شروع لیجیے بقیہ مشق کو طلبہ خود مکمل کریں گے۔

قابلیت س طلبہ ایک مخصوص تاریخ پر دن کی شاخت کرتے ہوئے شمسی اور قمری کیلنڈر کو پڑھنا سیکھیں گے۔ محرک: جماعت میں ایسے پرانے شمسی اور قمری کیلنڈر لایئے جس میں ۱۲ مہینے ایک ہی صفحے پر دیے گئے ہوں۔ اور عملی طور پر طلبہ کو کسی مخصوص تاریخ پر دن کو تلاش کرنا سکھائیے۔ کلاس ورک: کتاب میں دیے گئے کیلنڈر کے عکس استعال کرتے ہوئے طلبہ شق C میں دیے گئے سوالات کو حل کریں گے۔

Scheme of Work

Unit 6 Measurement: Time

Estimated Number of Periods: 30

Specific Learning Outcomes	Number of periods
 Recognise the number of hours in a day and the number of minutes in an hour. Read and write the time from a clock in hours and minutes (with five-minute intervals). 	8 Periods
 Recognise a.m. and p.m. Draw hands of a clock to show time in hours and minutes (with five minutes intervals). 	10 Periods
 Use Solar calendar to find a particular date/day. Use Islamic calendar to find a particular date/day 	6 Periods
Revision	6 Periods

Prior Knowledge Assessment

- Students have a basic understanding of time from daily routines like wake-up time, school time, lunch break, and mealtimes.
- They hear about time-related events from parents and teachers, such as summer vacations, monsoon floods, and weather.
- Teaching time in relation to their own experiences will help them understand it better.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.

- Blank analogue and digital clock worksheet
- Telling time



• Current year solar calendar

- Current year lunar calendar
- Twenty-four hours a.m. and p.m. chart

Written Assignments

Page Numbers	Class Assignment	Home Assignment
Exercise A	Q1 (b, c, d, e, f) Q2 (b, c, d, e,) Q3	Q1 (g, h, i) Q2 (a, f)
Exercise B	Q1 (a, b, c, d, e)	
Exercise C	Q1 (a, b, c, d,) Q2 (a - e) Q3 (a, b, c) Q4 $(a - e)$)	Q1 (e) Q3 (d, e)

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment

Step by Step Solution





EXERCISE A	Pg 91
1) Triangle	FIGURE
10.	
2) Rectangle	
3) Square	
4) Circle	
5) Quarter Circle	
6) Half-circle or Semi-circle	

Review Exercise

- I. Write the correct answer:
 - a. How many minutes make up one-hour
 - What do we write for the time that lies between 12 midnight and 12 noon
 - c. Muslims fast in the month of
 - d. How many months are there in a solar year
 - e. What was the day on which Independence Day occurred in 2024
 - f. What was the date on the first Saturday of November 2024
 - g. What day was on the 1st January 2024
- 2. Identify the time using am or pm.
 - a. Sara wakes up at 7:00.
 - **b.** The school bell rings at 8:30.

The movie starts at 5:00. C. d. The school bus leaves at 9:00. e. Saad has dinner at 7:00. f. The library closes at 8:00. g. Ali brushes his teeth and gets ready for bed at 9:00. h. Ahmed has lunch at 2:00. 3. Write the correct order of the given months. a. June b. February c. November d. March f. Shawwal e. Ramadan **q.** Safar h. Rabi-ul-awwal i. May j. July k. August L. December

Answer Key

- **I. a.** 60min
 - d. I2months
 - g. Monday
- **2.** a. a.m.
 - **d.** a.m.
 - g. p.m.
- 3. Gregorian Calendar:
 - **a.** February (second)
 - **b.** March (third)
 - c. May (fifth)
 - d. June (sixth)
 - e. July (seventh)
 - f. August (eighth)
 - g. November (eleventh)
 - h. December (twelfth)

- b. a.m.
 c. Ramadan
 e. Wednesday
 f. 2nd November
- **b.** a.m. **c.** p.m.
- e. p.m. f. p.m.

Islamic Calendar:

- i. Safar (second)
- j. Rabi-ul-awwal (third)
- k. Ramadan (ninth)
- I. Shawwal (tenth)

Geometry

Bilingual Concept Builder Notes

Competency 1

With the help of the described properties, pupils will learn to identify geometrical shapes like square, rectangle, triangle, circle, semi-circle, or quadrant.

Stimulus: To recap the topic, use large size cut-out of square, rectangle, triangle, and square to begin the topic. Show one cut-out at a time and let your class identify the shape of it. Irrespective of the answer, ask each one of the pupils to describe how did he identify the shape. To answer this question, they will re-imagine the basic shape hidden in the cut-out and will recall the properties of the shape in their minds. To develop the concept of basic types of sectors, cut a circle into two semicircles and another circle into four quadrants as shown below.

First show these pieces as a complete circle then separate them into semicircles or quadrants and let the pupils see semicircle or quadrant as individual basic geometrical shape. Elaborate properties of each.

Classwork: Carry out Q1 and Q2 of Exercise A. Pupils will require some specific colours to work on Q2 of this exercise. Intimate your class well in advance to get those colour pencils.

Competency 2

Pupils will learn to draw a straight line using a ruler and identify straight and curved lines in a given compound figure.

Stimulus: Take a metre scale to your class. Show it and ask about its uses. Listen to the feedback of your pupils patiently and then demonstrate for them that one of the most important uses of the ruler is to draw a straight line with it. Draw a straight line on board. Draw a soft curved line as well on the board as shown below:

Now ask your pupils to differentiate between the two lines. Encourage them to think and then



Unit

قابلیت بیان کی گئی خصوصیات کی مدد سے طلبہ جیو میٹریکل اشکال جیسے مربع، مستطیل، مثلث، نیم دائرہ یا چو کور کی شاخت کرنا سیکھیں گے۔ محرک: موضوع کا اعادہ کروانے کے لیے، مربع مستطیل، تکون اور دائرے کے بڑے سائز کے کٹ آؤٹ استعال کیجیے۔ ایک وقت میں ایک کٹ آؤٹ د کھائیں اور اپنی جماعت کو اس کی شکل کی شاخت کرنے کا موقع دیتجے۔ جواب سے قطع نظر آپ ہر طالب علم سے پوچھے کہ اس نے کٹ آؤٹ کو کیسے پیچانا؟ جواب دینے کے لیے وہ تصوّر میں اس شکل کا اعادہ کریں گے اور اس کی خصوصیات کو یاد کریں گے۔ سیکٹرز کی بنیاد کی اقسام کے تصوّر کو قائم کرنے کے لیے ایک دائرے کو دو نیم دائروں (semicrels) میں تقسیم کیجیے۔ ایک اور دائرے کو چار کو آرڈینٹس (quadrants) میں تقسیم کر دیتجے جیسے کہ بنچ دکھایا گیا ہے۔

جيو ميٹر مي



پہلے ان ٹکڑوں کو ایک مکمل دائرے کے طور پر دکھائیے پھر انھیں نیم دائرہ اور چوتھائی دائرے کے طور پر دکھائیے۔ اس کے بعد طلبہ کو انھیں نیم دائرے اور چوتھائی دائرے کو بطور انفرادی جیومیٹری کی اشکال کے دیکھنے دیجیے۔ ہر ایک کی خصوصیات بھی بتائیے۔ کلاس ورک: طلبہ کومشق A کے سوال ۱ اور سوال ۲ کو کروائے۔طلبہ کو سوال 1 اور سوال 2 کو کروائیے۔طلبہ کو سوال 2 کو کرنے کے لیے پچھ مخصوص رنگوں کی صرورت پڑے گی۔ لہٰذا طلبہ کو پہلے ہی آگاہ کر دیجیے کہ وہ کن رنگوں کی پنسلیں لائیں۔

قابلیت ۲ طلبہ اسکیل کا استعال کرتے ہوئے سید ھی لکیریا خط کھینچنا ^{سیک}صیں گے اور دی گئی شکل میں سید ھی اور خمیدہ لکیروں کی شاخت کریں گے۔ محرک: کمرۂ جماعت میں ایک میٹر اسکیل لا کر طلبہ کو د کھائے اس کے استعال کے بارے میں بچّوں سے پوچھے۔ بچّوں کے جواب کو اطمینان سے سنیے پھر انھیں بورڈ پر ایک سید ھی لکیر کھینچ کر بتائے کہ بیہ اس کا سب سے اہم استعال ہے۔ پھر ایک اور خمیدہ لکیر بھی اس کے ساتھ ہی بنا کر د کھائے ۔



طلبہ سے پوچھے کہ ان دو لکیروں میں کیا فرق ہے۔ انھیں سوچ کر جواب دینے کا موقع دیجیے سوچنے کے لیے دیا جانے والایہ وقت سیکھنے کا تعمیر ی عمل ہے۔ بالآخر وہ اس نتیج پر پہنچیں گے کہ جو لکیر اسکیل سے کھینچی گئی وہ سید تھی ہے جبکہ دوسری لکیر سید تھی نہیں ہے۔ طلبہ کو بتائیے کہ جو لکیر سید تھی نہیں وہ خمیدہ ہے۔ اب بورڈ مختلف تسم کی خمیدہ لکیریں یا خط بنائے۔ answer. This is the investment of time in constructive learning. They will be able to conclude that the line drawn with a ruler is a straight line while the other is not straight. Tell them that the line which is not straight is called a curved line. Draw different types of curves on the board.

Classwork: Carry out Q3 and Q4 of Exercise A.

Competency 3

Pupils will learn to identify the pattern in the given shapes and will draw the next members in the given pattern.

Rationale: Pupils will primarily rely upon their skills to identify the shape, size, and orientation of the objects in the given pattern. Elaborate the explanation given on page 94 thoroughly to enable pupils to identify the pattern of the given objects and draw the next coming objects.

Classwork: Support your class to carry out the activities given in Exercise B.

Competency 4

Pupils will learn to identify the basic 3D shapes i.e., cube, sphere, cylinder, cone, and cuboid in the given objects.

Rationale: The concept of 3D cannot be grasped without seeing and touching the objects. 3D objects exist as individual identity while 2D objects are not existent, they are drawn on papers or flat surfaces. They have only length and width, no height. 3D objects have all three dimensions i.e., length, width, and height. There is no other conceptual way to explain 3D shapes to young pupils except to show them models. Arrange models, made up of wood, clay or cardboard of five basic 3D shapes to let the pupils have clear visualization of the objects.

Classwork: With the help of models help the pupils to identify 3D shapes in the given objects of Exercise C.

کلاس ورک: مثق B کاسوال ۳ اورسوال ۴ کروائے۔

قابليت س

طلبہ دیے گئے نمونوں میں اشکال کی شاخت کرنا سیکھیں گے اور کسی نمونے میں دی گئی ترتیب کو سمجھ کر اگلے اراکین (اشکال) کو بنا سکیں گے۔ استد لال: طلبہ اپنی ابتدائی مہارتوں پر اخصار کرتے ہوئے کسی نمونے کی دہرائی ترتیب میں موجو داشیا کو ان کی شکل، رنگ، جسامت اور واقفیت کی بنیاد پر شاخت کریں گے ۔صفحہ ۹۴ پر دی گئی وضاحتوں کوعمہ گی سے بیان سیجیے تا کہ طلبہ اس قابل ہو سکیں کہ کسی نمونے میں اشیا کی دی گئی ترتیب کو سمجھتے ہوئے اگلی آنے والی اشیا کو بنا کر نمونہ مکمل کر سکیں۔

کلاس ورک: مثق 7B میں دیا گیاعملی کام کممل کرنے میں طلبہ کی مدد کیجیے۔

قابلیت ^۲ طلبه دی گئی اشیا میں 3D والی بنیادی اشکال جیسے ملعب، ملعب نما، کروی، بیلن نما، مخروط (cylinder) کو شاخت کر سکیں گے۔ استد لال: 3D کا تصور اشیا کو دیکھنے اور حجوئے بغیر سمجھنا ممکن نہیں۔ 3D اشیا انفرادی شاخت کے طور پر موجو دہیں۔ جبکہ 2D اشیا موجو دنہیں ہیں۔ انھیں کاغذیا چیٹی سطح پر بنایا جاتا ہے۔ ان کی صرف دو پیانشیں ہوتی ہیں یعنی لمبائی اور چوڑائی یہ اونچائی نہیں رکھتیں۔ جب کہ 3D اشیا تین رُخی یا تین پیانشیں رکھتی ہیں لمبائی، چوڑائی اور اونچائی۔ طلبہ کو 3D اشیا کی شاخت کے لیے انھیں 3D اشیا دکھا ہے۔ طلبہ کو ککڑی، مٹی یا گئے سے تیار کیے گئے 3D والی بنیادی اشکال کے نمونے دکھا ہے۔ تا کہ وہ وضاحت کے ساتھ 3D کے تصور کو سمجھ سکیں۔

کلاس ورک: 3D والی بنیادی اشکال کے نمونے دیکھنے کے بعد طلبہ شق C میں دی گئی اشیا میں 3D اشکال کی شاخت کریں گے۔

Scheme of Work

Unit 7 Geometry

Estimated Number of Periods: 34

Specific Learning Outcomes	Number of periods
 Identify the figures like square, rectangle, triangle, circle, semi-circle, and quartercircle. Identify vertices and sides of a triangle, a rectangle and a square. 	8 Periods
 Differentiate between a straight line and a curve. Identify straight lines and curves from the given drawings. Use ruler to draw a straight line of given length. 	8 Periods
 Make/complete geometrical patterns on square grid according to one or two of the following attributes: shape size orientation 	
• Recognise and name 3-D objects (cubes, cuboids, cylinder, cone, sphere).	6 Periods
Revision	6 Periods

Prior Knowledge Assessment

- Pupils are familiar with 3-D and 2-D shapes from daily life.
- They have seen and held objects like a ball (sphere), a dice (cube), a toothpaste box or lunch box (cuboid) and an ice cream cone (cone)
- They have felt flat shapes like a floor tile (square), a windowpane (rectangle), a round plate (circle).
- They have a visual idea of these shapes but often confuse the names.
- At this level, their knowledge of shapes becomes more formal.

Resources

Suggested manipulatives that can be used to create interest and create a link to the topic.

- 3D Shape building material:
 - Paper straws.
 - Pipe cleaners.
 - Scissors.
- 3D Shape Worksheets
- 2D Shapes Poster

• 3D Shapes Poster



Written Assignments

Page Numbers	Class Assignment	Home Assignment
Exercise A	Q1 Q3 (e, f, g, h) Q4 (c, d, e)	Q2 Q3 (a, b, c, d) Q4 (a, b)
Exercise B	Q1 (a, b, c, d) Q2 (a, b, d, e)	Q1 (e) Q2 (c,d)
Exercise C	Q1	

Evaluation

Ways to evaluate teaching and students learning.

- Oral assessment
- Written assessment.
- Teacher's assessment
- Peer assessment
- Personal assessment

Review Exercise

- I. Draw and answer the following.
 - a. What is the shape of a semi-circle _____
 - **b.** Which shape has 4 equal sides _____
 - c. What is the shape of a cola can _____
 - d. The shape of a dice is called a _
 - e. How many curved lines does a quarter circle have
 - f. Which shape has three sides _____
- Look around your classroom and identify 4 objects that have 3-D shapes.
- **3.** Draw two patterns of your choice using.
 - **a.** A four-sided shape and a three sided shape.

b. A three sided shape and a round shape.

Answer Key

- I. a. Draw a semi-circle
 - **b.** A square has 4 equal sides.
 - c. The shape of a cola can is a cylinder.
 - d. The shape of a dice is called a cube.
 - e. A quarter circle has one curved line.
 - f. A triangle has three sides.