

# दशमलव

## 8.1 भूमिका

सविता और शमा स्टेशनरी का कुछ सामान खरीदने बाज़ार जा रही थीं। सविता ने कहा, “मेरे पास 5 रुपये 75 पैसे हैं।” शमा ने कहा, “मेरे पास 7 रुपये 50 पैसे हैं।” वे दोनों रुपयों और पैसों को दशमलव-रूप में लिखना जानती थीं।

इसलिए सविता ने कहा, मेरे पास 5.75 रुपये हैं और शमा ने कहा, मेरे पास 7.50 रुपये हैं। क्या उन दोनों ने सही लिखा था?

हम जानते हैं कि बिंदु एक दशमलव को दर्शाता है। इस अध्याय में, हम दशमलव के विषय में और अधिक सीखेंगे।



## 8.2 दशांश

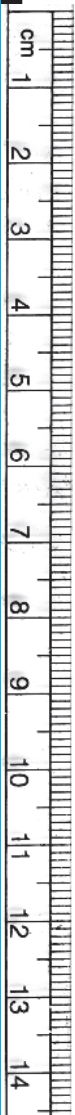
रवि तथा राजू ने अपनी-अपनी पेंसिलों की लंबाई मापी। रवि की पेंसिल 7 सेमी 5 मिमी लंबी थी और राजू की 8 सेमी 3 मिमी लंबी थी। क्या आप इन लंबाइयों को सेमी के साथ दशमलव रूप में लिख सकते हों?

$$\text{हम जानते हैं कि } 10 \text{ मिमी} = 1 \text{ सेमी}$$

$$\text{अतः } 1 \text{ मिमी} = \frac{1}{10} \text{ सेमी}$$

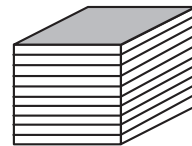
$$\text{अब रवि के पेंसिल की लंबाई} = 7 \text{ सेमी } 5 \text{ मिमी}$$

$$= 7 \frac{5}{10} \text{ सेमी}$$



अर्थात् 7 सेमी और 1 सेमी का पाँच दशांश भाग  
राजू के पेंसिल की लंबाई = 8 सेमी 3 मिमी

$$= 8 \frac{3}{10} \text{ सेमी}$$

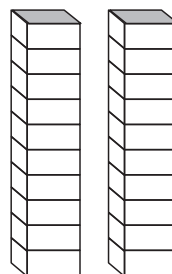
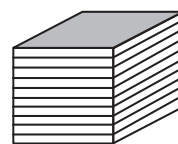
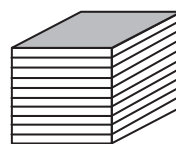


अर्थात् 8 सेमी और 1 सेमी का तीन दशांश भाग  
आइए, पिछले सीखे हुए को पुनः याद करें :

यदि हम इकाइयों को खंडों द्वारा दर्शाएँ तो एक इकाई एक खंड, दो इकाई दो खंड और इसी नियमानुसार आगे भी।

एक खंड को यदि दस बराबर भागों में बाँटें तो प्रत्येक भाग एक इकाई का  $\frac{1}{10}$  (एक दशांश) है, दो भाग, दो दशांश भाग को दर्शाते हैं और पाँच भाग, पाँच दशांश भाग को आगे और इसी प्रकार दो खंडों और तीन भागों (दशांश) के मेल को इस प्रकार लिखा जाएगा :

इकाई	दशांश
(1)	$(\frac{1}{10})$
2	3



इसे हम 2.3 भी लिख सकते हैं और जो दो दशमलव तीन पढ़ा जाएगा।

आइए, एक अन्य उदाहरण लें जहाँ एक से अधिक इकाइयाँ हैं। प्रत्येक मीनार 10 इकाइयों को दर्शाती हैं। अतः यहाँ दर्शाई गई संख्या इस प्रकार हैं :

दहाई	इकाई	दशांश
(10)	(1)	$(\frac{1}{10})$
2	3	5

$$\text{अतः } 20 + 3 + \frac{5}{10} = 23.5$$

इसे हम तेईस दशमलव पाँच पढ़ेंगे।

## प्रयास कीजिए

1. क्या आप निम्न को दशमलव रूप में लिख सकते हैं?

सैकड़ा	दहाई	इकाई	दशांश
(100)	(10)	(1)	$\left(\frac{1}{10}\right)$
5	3	8	1
2	7	3	4
3	5	4	6

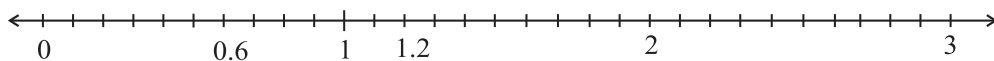
2. रवि और राजू की पेंसिलों की लंबाइयों को दशमलव का प्रयोग कर सेमी में लिखें।

3. प्रश्न 1 के समरूप तीन अन्य उदाहरण बनाएँ और उन्हें हल करें।

### संख्या रेखा पर निरूपण

हमने भिन्नों को संख्या रेखा पर निरूपित किया। आइए, अब दशमलवों को भी संख्या रेखा पर निरूपित करना सीखें। आइए 0.6 को संख्या रेखा पर निरूपित करें।

हम जानते हैं कि 0.6 शून्य से बड़ा है लेकिन एक से कम। इसमें 6-दशांश हैं। संख्या रेखा पर 0 और 1 के बीच की लंबाई को 10 बराबर भागों में विभाजित कीजिए और उनमें से छः भाग कीजिए जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



0 और 1 के बीच पाँच संख्याएँ लिखो और उन्हें संख्या रेखा पर दर्शाओ।

क्या अब आप 2.3 को संख्या रेखा पर दर्शा सकते हैं? जाँचिए कि 2.3 में कितनी इकाइयाँ और कितने दशांश हैं। संख्या रेखा पर यह कहाँ स्थित होगी?

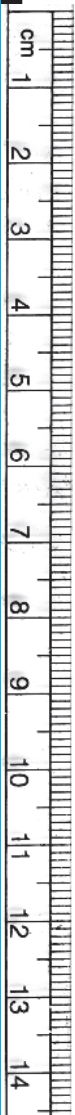
1.4 को संख्या रेखा पर दर्शाओ।

**उदाहरण 1 :** निम्न संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिए :

- (a) 20.5      (b) 4.2

**हल :** स्थानीय मान सारणी बनाकर संख्या के प्रत्येक अंक को उचित स्थानीय मान देकर उसमें निम्न प्रकार से लिखें :

	दहाई (10)	इकाई (1)	दशांश ( $\frac{1}{10}$ )
20.5	2	0	5
4.2	0	4	2



**उदाहरण 2 :** निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

(a) दो इकाइयाँ और 5-दशांश

(b) तीस और 1-दशांश

**हल :** (a) दो इकाइयाँ और 5-दशांश

$$= 2 + \frac{5}{10} = 2.5$$

(b) तीस और 1-दशांश

$$= 30 + \frac{1}{10} = 30.1$$

**उदाहरण 3 :** प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$(a) 30 + 6 + \frac{2}{10} \quad (b) 600 + 2 + \frac{8}{10}$$

**हल :** (a)  $30 + 6 + \frac{2}{10}$

ज्ञात करें कि इस संख्या में कितनी दहाइयाँ, कितनी इकाइयाँ और कितने दशांश हैं।

इसमें 3 दहाइयाँ, 6 इकाइयाँ और 2 दशांश हैं।

अतः दशमलव रूप 36.2 होगा।

$$(b) 600 + 2 + \frac{8}{10}$$

ध्यान से देखने पर पता चलता है कि इस संख्या में 6 सैकड़ा, कोई दहाई अंक नहीं, 2 इकाइयाँ और 8 दशांश हैं।

अतः दशमलव रूप 602.8 होगा।

### भिन्न, दशमलव रूप में

हम देख चुके हैं कि एक भिन्न जिसका हर 10 हो, को किस प्रकार दशमलव रूप में लिखा जा सकता है।

आइए, निम्न को दशमलव रूप में लिखने का प्रयास करें (a)  $\frac{22}{10}$  (b)  $\frac{1}{2}$

$$(a) \text{ हम जानते हैं, } \frac{11}{5} = \frac{22}{10} = \frac{20+2}{10}$$

$$= \frac{20}{10} + \frac{2}{10} = 2 + \frac{2}{10} = 2.2$$

$$\text{अतः, } \frac{11}{5} = 2.2 \text{ (दशमलव रूप में)}$$

(b)  $\frac{1}{2}$  में हर 2 है। दशमलव रूप में लिखने के लिए हर का 10 होना आवश्यक है।

तुल्य भिन्न में बदलना हम पहले सीख चुके हैं। अतः,  $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10} = 0.5$

इस प्रकार,  $\frac{1}{2}$  का दशमलव रूप 0.5 है।

### प्रयास कीजिए

$\frac{3}{2}, \frac{4}{5}, \frac{8}{5}$  को दशमलव रूप में लिखिए

दशमलव, भिन्न रूप में

अब तक हमने सीखा है कि किस प्रकार भिन्न जिनका हर 10, 2 या 5 हो, को किस प्रकार दशमलव रूप में लिख सकते हैं।

क्या हम 1.2 को भिन्न संख्या के रूप में लिख सकते हैं।

आइए देखें :

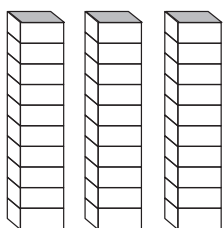
$$1.2 = 1 + \frac{2}{10} = \frac{10}{10} + \frac{2}{10} = \frac{12}{10}$$



### प्रश्नावली 8.1

1. निम्न के लिए दी गई सारणी में संख्याएँ लिखिए :

(a)



दहाई

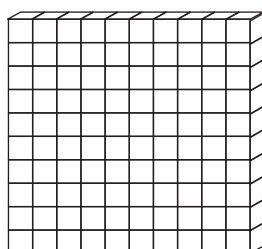


इकाई

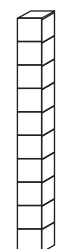


दशांश

(b)



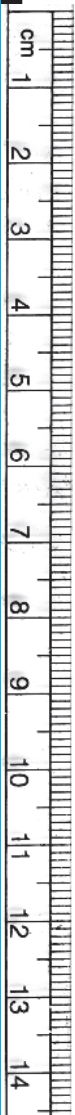
सैकड़ा



दहाई

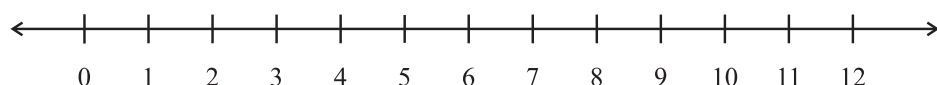


दशांश

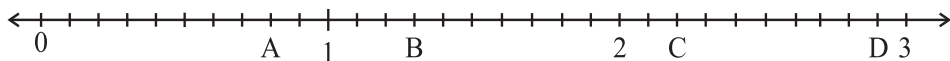


सैकड़ा (100)	दहाई (10)	इकाई (1)	दशांश $(\frac{1}{10})$

2. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिए :
- 19.4
  - 0.3
  - 10.6
  - 205.9
3. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :
- 7 दशांश
  - 2 दहाई, 9 दशांश
  - चौदह दशमलव छः
  - एक सौ और 2 इकाई
  - छः सौ दशमलव आठ
4. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए :
- $\frac{5}{10}$
  - $3 + \frac{7}{10}$
  - $200 + 60 + 5 + \frac{1}{10}$
  - $70 + \frac{8}{10}$
  - $\frac{88}{10}$
  - $4\frac{2}{10}$
  - $\frac{3}{2}$
  - $\frac{2}{5}$
  - $\frac{12}{5}$
  - $3\frac{3}{5}$
  - $4\frac{1}{2}$
5. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए
- 0.6
  - 2.5
  - 1.0
  - 3.8
  - 13.7
  - 21.2
  - 6.4
6. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिए :
- 2 मिमी
  - 30 मिमी
  - 116 मिमी
  - 4 सेमी 2 मिमी
  - 11 सेमी 52 मिमी
  - 83 मिमी
7. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित हैं? इनमें से कौन सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है?
- 0.8
  - 5.1
  - 2.6
  - 6.4
  - 9.0
  - 4.9
8. निम्न को संख्या रेखा पर दर्शाओ :
- 0.2
  - 1.9
  - 1.1
  - 2.5



9. दी हुई संख्या रेखा पर स्थित A, B, C, D बिंदुओं के लिए दशमलव संख्या लिखिए :



10. (a) रमेश की कॉपी की लंबाई 9 सेमी 5 मिमी है। सेमी में इसकी लंबाई क्या होगी?  
 (b) चने के एक छोटे पौधे की लंबाई 65 मिमी है। इसकी लंबाई सेमी में व्यक्त कीजिए?

### 8.3 शतांश

डेविड अपने कमरे की लंबाई माप रहा था। उसने देखा कि उसके कमरे की लंबाई 4 मी और 25 सेमी है।

वह इस लंबाई को मीटर में लिखना चाहता था। क्या आप उसकी मदद कर सकते हैं? एक सेमी एक मीटर का कौन-सा हिस्सा होगा?

$$1 \text{ सेमी} = \frac{1}{100} \text{ मी या एक मीटर का एक शतांश}$$

भाग।

इस प्रकार  $25 \text{ सेमी} = \frac{25}{100} \text{ मी} = \frac{1}{4} \text{ मी}$  का अर्थ है एक पूरे के 100 हिस्से करने पर उसमें से एक हिस्सा। जैसा

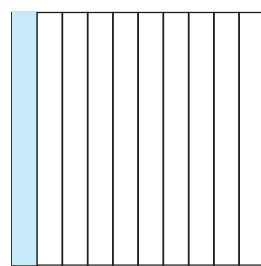
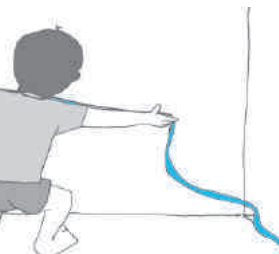
हमने  $\frac{1}{10}$  के लिए किया या आइए चित्र द्वारा इसे भी दिखाएँ।

एक वर्ग को दस बराबर भागों में बाँटिए।

छायांकित आयत इस वर्ग का कौन-सा भाग है?

यह  $\frac{1}{10}$  या एक दशांश या 0.1 (आकृति (i) देखिए)

अब इसमें से प्रत्येक आयत को दस बराबर भागों में बाँटें।



आकृति (i)

इस प्रकार हमें 100 छोटे-छोटे वर्ग प्राप्त होते हैं (आकृति (ii) देखिए) इसमें प्रत्येक छोटा वर्ग बड़े वर्ग का कौन सा भाग है?

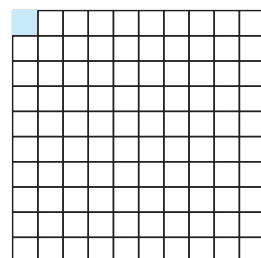
प्रत्येक छोटा वर्ग बड़े वर्ग का  $\frac{1}{100}$  या एक शतांश भाग है।

दशमलव रूप में हम  $\frac{1}{100} = 0.01$  लिखेंगे और इसे 'शून्य

दशमलव शून्य एक' पढ़ेंगे।

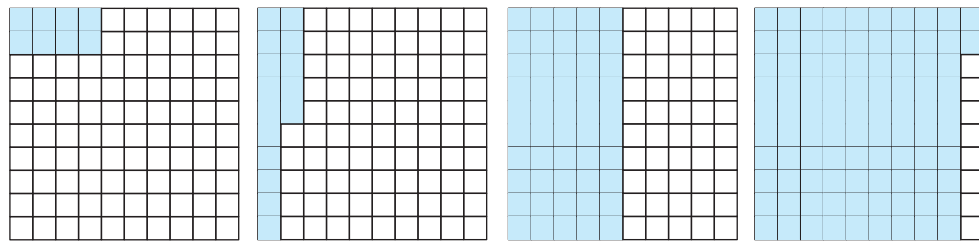
यदि हम बड़े वर्ग के 8 वर्ग छायांकित करें, 15 वर्ग छायांकित करें,

50 वर्ग छायांकित करें, 92 वर्ग छायांकित करें तो वह पूरे वर्ग का कौन-सा भाग होगा?



आकृति (ii)

उपरोक्त को हल करने के लिए निम्न चित्रों की सहायता लें :



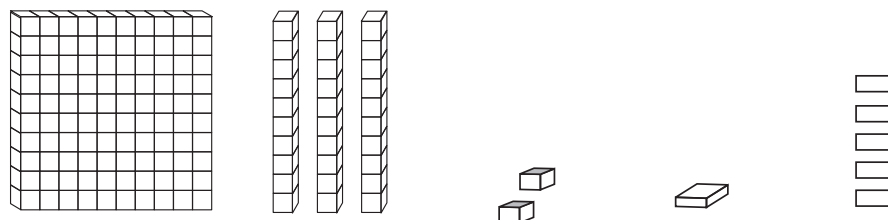
छायांकित भाग	साधारण भिन्न	दशमलव संख्या
8 वर्ग	$\frac{8}{100}$	0.08
15 वर्ग	$\frac{15}{100}$	0.15
50 वर्ग	_____	_____
92 वर्ग	_____	_____

आइए, कुछ और स्थानीय मान सारणियों को देखें।

इकाई (1)	दशांश ( $\frac{1}{10}$ )	शतांश ( $\frac{1}{100}$ )
2	4	3

उपरोक्त सारणी में दर्शाई गई संख्या  $2 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100}$  है। दशमलव रूप में इसे 2.43 लिखेंगे जिसे 'दो दशमलव चार तीन' पढ़ेंगे।

**उदाहरण 4 :** खंडों में दी गई सूचना के आधार पर तालिका में दिए गए खाली स्थानों में दशमलव रूप में संख्याएँ लिखें।



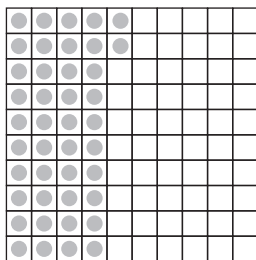
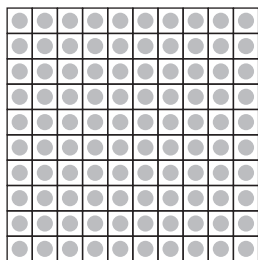
सौ का एक खंड      दस के 3 खंड      इकाई के 2 खंड      दशांश का 1 खंड      शतांश के 5 खंड

हल

सैकड़ा (100)	दहाई (10)	इकाई (1)	दशांश $(\frac{1}{10})$	शतांश $(\frac{1}{100})$
1	3	2	1	5

$$\text{अतः संख्या होगी } 100 + 30 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 132.15$$

**उदाहरण 5 :** तालिका के रिक्त स्थानों में दशमलव रूप में संख्या लिखिए :



इकाई (1)	दशांश ( $\frac{1}{10}$ )	शतांश ( $\frac{1}{100}$ )

**हल**

	इकाई (1)	दशांश ( $\frac{1}{10}$ )	शतांश ( $\frac{1}{100}$ )
	1	4	2

अतः संख्या 1.42 है।

**उदाहरण 6 :** दी गई स्थानीय मान सारणी से संख्या को दशमलव रूप में लिखिए :

सैकड़ा (100)	दहाई (10)	इकाई (1)	दशांश ( $\frac{1}{10}$ )	शतांश ( $\frac{1}{100}$ )
2	4	3	2	5

**हल**

$$\begin{aligned} \text{संख्या होगी } & 2 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1 + 2 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{100} \\ & = 200 + 40 + 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 243.25 \end{aligned}$$

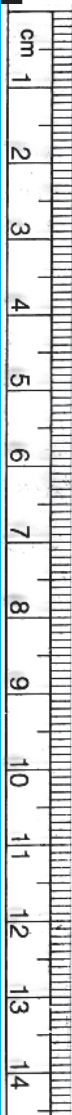
हम देख सकते हैं कि जैसे-जैसे हम बाईं से दाईं ओर जाते हैं, हर चरण पर गुणनखंड, पिछले गुणक का  $\frac{1}{10}$  हो जाता है।

पहले अंक 2 को 100 से गुणा किया, अगले अंक 4 को 10 से

(100 का  $\frac{1}{10}$ ); अगले अंक 3 को 1 से गुणा किया इसके बाद, अगला गुणनखंड  $\frac{1}{10}$  है और फिर  $\frac{1}{100}$  (अर्थात्  $\frac{1}{10}$  का  $\frac{1}{10}$ ) है।

एक दशमलव संख्या में दशमलव बिंदु हमेशा इकाई और दसवें स्थानों के बीच लगाया जाता है।

अतः अब स्वाभाविक रूप से हम स्थानीय मान सारणी को शतांश से (सौवें का  $\frac{1}{10}$ ) हजारवें स्थान तक बढ़ा सकते हैं।



आइए, कुछ उदाहरणों को हल करें।

**उदाहरण 7 :** दशमलव रूप में लिखिए :

- (a)  $\frac{4}{5}$       (b)  $\frac{3}{4}$       (c)  $\frac{7}{1000}$

**हल**

: (a) हमें  $\frac{4}{5}$  के तुल्य ऐसी भिन्न संख्या निकालनी है जिसका हर 10 हो।

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10} = 0.8$$

(b) यहाँ, हमें  $\frac{3}{4}$  के तुल्य एक ऐसी भिन्न संख्या निकालनी है जिसका हर 10 या 100 हो। परंतु ऐसी कोई पूर्ण संख्या नहीं जिसे 4 से गुणा करने पर 10 प्राप्त हो। अतः हमें हर को 100 में ही बदलना पड़ेगा।

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$$

(c)  $\frac{7}{1000}$ , यहाँ दशांश और शतांश स्थान शून्य हैं

$$\text{अतः हम } \frac{7}{1000} = 0.007 \text{ लिखते हैं}$$

**उदाहरण 8 :** भिन्नों को लघुतम रूप में लिखिए :

- (a) 0.04      (b) 2.34      (c) 0.342

**हल**

$$(a) 0.04 = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$$

$$(b) 2.34 = 2 + \frac{34}{100} = 2 + \frac{34 \div 2}{100 \div 2} = 2 + \frac{17}{50} = 2\frac{17}{50}$$

$$(c) 0.342 = \frac{342}{1000} = \frac{342 \div 2}{1000 \div 2} = \frac{171}{500}$$

**उदाहरण 9 :** प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

- (a)  $200 + 30 + 5 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$       (b)  $50 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$   
 (c)  $16 + \frac{3}{10} + \frac{5}{1000}$

**हल**

$$(a) 200 + 30 + 5 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} \\ = 235 + 2 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{100} \\ = 235.29$$

$$\begin{aligned}
 \text{(b)} \quad & 50 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100} \\
 & = 50 + 1 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100} \\
 & = 50.16
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(c)} \quad & 16 + \frac{3}{10} + \frac{5}{1000} \\
 & = 16 + 3 \times \frac{1}{10} + 0 \times \frac{1}{100} + 5 \times \frac{1}{1000} \\
 & = 16.305
 \end{aligned}$$

**उदाहरण 10 :** निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

- (a) तीन सौ छः और सात शतांश
- (b) ग्यारह दशमलव दो तीन पाँच
- (c) नौ और पच्चीस हजारवें

**हल** : (a) तीन सौ छः और सात शतांश

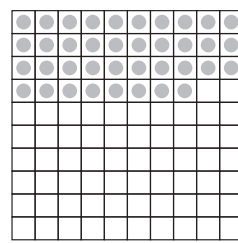
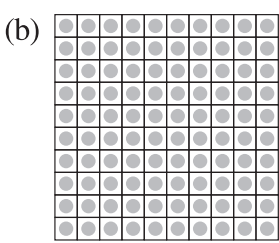
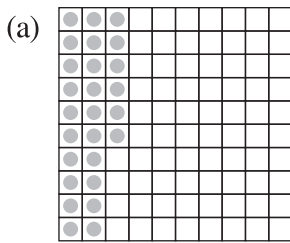
$$\begin{aligned}
 & = 306 + \frac{7}{100} \\
 & = 306 + 0 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100} = 306.07
 \end{aligned}$$

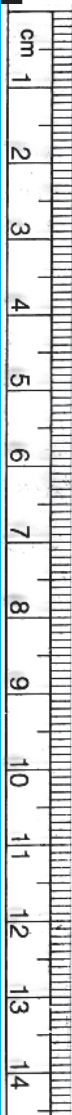
- (b) ग्यारह दशमलव दो तीन पाँच = 11.235
- (c) नौ और पच्चीस हजारवें

$$\begin{aligned}
 & = 9 + \frac{25}{1000} \\
 (\text{पच्चीस हजारवें}) & = \frac{25}{1000} = \frac{20}{1000} + \frac{5}{1000} = \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} \\
 \text{अतः संख्या} & = 9 + \frac{0}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} = 9.025
 \end{aligned}$$

## प्रश्नावली 8.2

1. इन बक्सों की सहायता से सारणी को पूरा कर दशमलव रूप में लिखिए :





(c)

(a)			इकाई
(b)			दहाई
(c)			शतांश
			अंक

2. स्थानीय मान सारणी को देखकर दशमलव रूप में लिखिए :

	सैकड़ा	दहाई	इकाई	दशांश	शतांश	हजारवाँ
	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
(i)	0	0	3	2	5	0
(ii)	1	0	2	6	3	0
(iii)	0	3	0	0	2	5
(iv)	2	1	1	9	0	2
(v)	0	1	2	2	4	1

3. निम्न दशमलवों को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए :

- (a) 0.29      (b) 2.08      (c) 19.60    (d) 148.32    (e) 200.812

4. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

(a)  $20 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$       (b)  $137 + \frac{5}{100}$

(c)  $\frac{7}{10} + \frac{6}{100} + \frac{4}{1000}$       (d)  $23 + \frac{2}{10} + \frac{6}{1000}$

(e)  $700 + 20 + 5 + \frac{9}{100}$

5. निम्न दशमलवों को शब्दों में लिखिए :

- (a) 0.03      (b) 1.20      (c) 108.56    (d) 10.07  
(e) 0.032      (f) 5.008

6. संख्या रेखा के किन दो बिंदुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित हैं?

- (a) 0.06      (b) 0.45      (c) 0.19      (d) 0.66      (e) 0.92      (f) 0.57

7. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

- (a) 0.60      (b) 0.05      (c) 0.75      (d) 0.18      (e) 0.25  
(f) 0.125      (g) 0.066

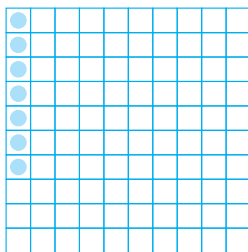
#### 8.4 दशमलवों की तुलना

क्या आप बता सकते हैं कि कौन सी संख्या बड़ी है, 0.07 या 0.1?

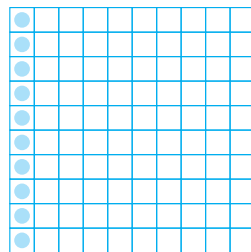
दो समान आकार के वर्गाकार कागज़ लीजिए। उन्हें 100 बराबर भागों में बाँटिए।  $0.07 =$

$\frac{7}{100}$  दर्शने के लिए हमें 100 में से 7 भाग छायाकित करने होंगे।

अब  $0.1 = \frac{1}{10} = \frac{10}{100}$ , अतः 0.1 को दर्शने के लिए 100 में से 10 भाग छायाकित करने होंगे।



$$0.07 = \frac{7}{100}$$



$$0.1 = \frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

इस प्रकार  $0.1 > 0.07$

आइए, अब 32.55 और 32.5 की तुलना करें। इस स्थिति में हम पहले पूर्ण भाग की तुलना करते हैं हम यह देखते हैं कि दोनों संख्याओं का पूर्ण भाग 32 है अर्थात् समान हैं। यद्यपि हम जानते हैं कि ये दो संख्याएँ समान नहीं हैं। इसलिए अब हम इनके दशांश भागों की तुलना करते हैं। हम पाते हैं कि 32.55 और 32.5 के दशांश भाग भी समान हैं। अब हम इनके शतांश भाग की तुलना करते हैं, हम पाते हैं,

$$32.55 = 32 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} \text{ और } 32.5 = 32 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100}$$

इसलिए,  $32.55 > 32.5$ , क्योंकि 32.55 के शतांश स्थान का अंक 32.5 के शतांश स्थान के अंक से बड़ा है।

**उदाहरण 11 :** कौन सी संख्या बड़ी है?

- (a) 1 या 0.99      (b) 1.09 या 1.093

**हल** : (a)  $1 = 1 + \frac{0}{10} + \frac{0}{100}$ ,       $0.99 = 0 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

संख्या 1 का पूर्ण भाग 1, 0.99 के पूर्ण भाग 0 से बड़ा है।

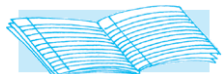
अतः  $1 > 0.99$

$$(b) 1.09 = 1 + \frac{0}{10} + \frac{9}{100} + \frac{0}{1000}$$

$$1.093 = 1 + \frac{0}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$$

दोनों संख्याओं के शतांश स्थान तक के सभी अंक समान हैं परंतु 1.093 के हजारवें स्थान का अंक 1.09 के अंक से बड़ा है।

अतः  $1.093 > 1.09$



### प्रश्नावली 8.3

1. कौन सी बड़ी है? कारण भी लिखिए :
- |  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| (a) 0.3 या 0.4   | (b) 0.07 या 0.02   | (c) 3 या 0.8      |
| (d) 0.5 या 0.05  | (e) 1.23 या 1.2    | (f) 0.099 या 0.19 |
| (g) 1.5 या 1.50  | (h) 1.431 या 1.490 | (i) 3.3 या 3.300  |
| (j) 5.64 या 5.603  |                    |                   |
| (k) पाँच ऐसे ही उदाहरण लिखकर उनमें से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए। |                    |                   |

## 8.5 दशमलवों का प्रयोग

### 8.5.1 धन

हम जानते हैं कि  $100 \text{ पैसे} = 1 \text{ रुपया}$

$$\text{अतः } 1 \text{ पैसा} = \frac{1}{100} \text{ रुपया} = 0.01 \text{ रुपया}$$

$$\text{इस प्रकार, } 65 \text{ पैसे} = \frac{65}{100} \text{ रुपया} = 0.65 \text{ रुपया}$$

$$\text{और } 5 \text{ पैसे} = \frac{5}{100} \text{ रुपया} = 0.05 \text{ रुपया}$$

105 पैसे कितने होंगे?

यह  $1 \text{ रुपया } 5 \text{ पैसा}$  होगा  $= 1.05 \text{ रुपये}$

### प्रयास कीजिए

- (i)  $2 \text{ रुपये } 5 \text{ पैसे}$  और  $2 \text{ रुपये } 50 \text{ पैसों}$  को दशमलव में लिखिए।
- (ii)  $20 \text{ रुपये } 7 \text{ पैसे}$  और  $21 \text{ रुपये } 75 \text{ पैसों}$  को दशमलव में लिखिए।

### 8.5.2 लंबाई

महेश अपनी मेज़ की ऊपरी सतह को मीटर में मापना चाहता है। उसके पास 50 सेमी वाला फीता है। उसने पाया कि मेज़ की ऊपरी सतह की लंबाई 156 सेमी थी। इसकी लंबाई मीटर में कितनी होगी?

$$1 \text{ सेमी} = \frac{1}{100} \text{ मी} \text{ या } 0.01 \text{ मी}$$

$$\text{अतः } 56 \text{ सेमी} = \frac{56}{100} \text{ मी} = 0.56 \text{ मी}$$

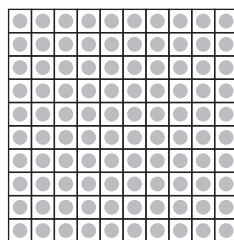
इस प्रकार मेज़ की ऊपरी सतह की लंबाई

$$156 \text{ सेमी} = 100 \text{ सेमी} + 56 \text{ सेमी}$$

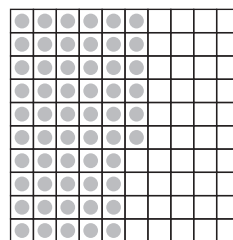
$$= 1 \text{ सेमी} + \frac{56}{100} \text{ मी} = 1.56 \text{ मी}$$



महेश इस लंबाई को चित्र द्वारा दर्शाना चाहता है। उसने समान आकार के वर्गाकार कागजों को 100 बराबर भागों में बाँटा और प्रत्येक छोटे वर्ग को एक सेमी माना।



100 सेमी



56 सेमी

## प्रयास कीजिए

1. क्या 4 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमी में लिख सकते हैं?
  2. 7 सेमी 5 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमी में कैसे लिखेंगे?
  3. क्या अब आप 52 मी को दशमलव का प्रयोग करके किमी में लिख सकते हैं? दशमलव का प्रयोग कर 340 मी को किमी में कैसे लिखेंगे? 2008 मी को किमी में कैसे लिखेंगे?

### 8.5.3 वज्जन (या भार)

नंदू ने 500 ग्राम आलू, 250 ग्राम शिमला मिर्च, 700 ग्राम प्याज़, 500 ग्राम टमाटर, 100 ग्राम अदरक और 300 ग्राम मूली खरीदी। सब्जियों का कुल वज़न कितना है? आइए, सभी सब्जियों के वज़न को जोड़ें :

$$500 \text{ гра} + 250 \text{ гра} + 700 \text{ гра} + 500 \text{ гра} + 100 \text{ гра} + 300 \text{ гра} = 2350 \text{ гра}$$

हम जानते हैं कि  $1000 \text{ ग्रा} = 1 \text{ किग्रा}$

$$\text{अतः } 1 \text{ ग्रा} = \frac{1}{1000} \text{ किग्रा} = 0.001 \text{ किग्रा}$$

$$\text{इस प्रकार } 2350 \text{ ग्रा} = 2000 \text{ ग्रा} + 350 \text{ ग्रा} = \frac{2000}{1000} \text{ किग्रा} + \frac{350}{1000} \text{ किग्रा}$$

$$= 2 \text{ किग्रा} + 0.350 \text{ किग्रा} \quad (\text{क्योंकि } \frac{1}{1000} \text{ किग्रा} = 0.001 \text{ किग्रा})$$

= 2.350 किमी

अर्थात् 2350 ग्रा = 2 किग्रा 350 ग्रा = 2.350 ग्रा

अतः थैले में कल 2.350 किग्रा सब्जी थी।

## प्रयास कीजिए

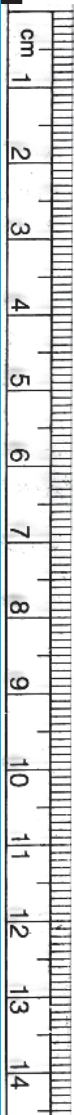
1. क्या आप 456 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किंग्रा में लिख सकते हैं?
  2. किंग्रा 9 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किंग्रा में कैसे लिख सकते हैं?



पश्चात्यली ४

1. दशमलव का प्रयोग कर रूपयों में बदलिए :

  - (a) 5 पैसे
  - (b) 75 पैसे
  - (c) 20 पैसे
  - (d) 50 रुपये 90 पैसे
  - (e) 725 पैसे






## 8.6 दशमलव संख्याओं का जोड़

## इन्हें कीजिए

0.35 और 0.42 को जोड़िए।

एक वर्ग लेकर उसे 100 समान भागों में बाँटिए।

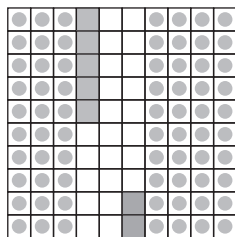
इस वर्ग में 0.35 को दर्शाने के लिए 3 दशांश को छायांकित करें और 5 शतांश में रंग भरें।

इसी वर्ग में 0.42 को दिखाने के लिए 4 दशांश को छायांकित करें और 2 शतांश में रंग भरें।

अब वर्ग में कुल दसवों  
और कुल सौवों की संख्या  
निकाल लें।

$$\text{अतः } 0.35 + 0.42 \\ \equiv 0.77$$

	इकाई	दशांश	शतांश
+	0	3	5
	0	4	2
	0	7	7



इस प्रकार, जैसे हम पूर्ण

संख्याओं को जोड़ते हैं ऐसे ही दशमलव संख्याओं को भी जोड़ सकते हैं।

क्या अब आप 0.68 और 0.54 को जोड़ सकते हैं?

इकाई	दशांश	शतांश
0	6	8
+ 0	5	4
1	2	2

$$\text{अतः } 0.68 + 0.54 = 1.22$$

## प्रयास कीजिए

ज्ञात कीजिए

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (i) $0.29 + 0.36$   | (ii) $0.7 + 0.08$  |
| (iii) $1.54 + 1.80$ | (iv) $2.66 + 1.85$ |

**उदाहरण 12 :** लता ने 9.50 रुपये का एक पैन खरीदा और 2.50 रुपये की एक पेंसिल खरीदी। उसने कुल कितने रुपये खर्च किये?

**हल**

$$\begin{aligned} \text{: पैन पर खर्च किया गया धन} &= 9.50 \text{ रुपये} \\ \text{पेंसिल पर खर्च किया गया धन} &= 2.50 \text{ रुपये} \\ \text{कुल खर्च किया} &= 9.50 \text{ रुपये} \\ &\quad + 2.50 \text{ रुपये} \\ &= 12.00 \text{ रुपये} \end{aligned}$$



**उदाहरण 13 :** सैमसन ने 5 किमी 52 मी की दूरी बस से, 2 किमी 265 मी कार से और शेष 1 किमी 30 मी पैदल चल कर तय की। उसने कुल कितनी दूरी तय की?

**हल**

$$\begin{aligned} \text{: बस द्वारा तय की गई दूरी} &= 5 \text{ किमी } 52 \text{ मी} = 5.052 \text{ किमी} \\ \text{कार द्वारा तय की गई दूरी} &= 2 \text{ किमी } 265 \text{ मी} = 2.265 \text{ किमी} \\ \text{पैदल तय की गई दूरी} &= 1 \text{ किमी } 30 \text{ मी} = 1.030 \text{ किमी} \\ \text{इस प्रकार, तय की गई कुल दूरी है} & \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 5.052 \text{ किमी} \\ 2.265 \text{ किमी} \\ + \quad \underline{1.030 \text{ किमी}} \\ \hline 8.347 \text{ किमी} \end{array}$$

$$\text{अतः तय की गई कुल दूरी} = 8.347 \text{ किमी}$$

**उदाहरण 14 :** राहुल ने 4 किग्रा 9 ग्रा सेब, 2 किग्रा 60 ग्राम अंगूर और 5 किग्रा 300 ग्राम आम खरीदे। खरीदे गए सभी फलों का कुल वज्जन कितना था?

**हल :**

$$\begin{aligned} \text{सेबों का वज्जन} &= 4 \text{ किग्रा } 90 \text{ ग्रा} = 4.090 \text{ किग्रा} \\ \text{अंगूरों का वज्जन} &= 2 \text{ किग्रा } 60 \text{ ग्रा} = 2.060 \text{ किग्रा} \\ \text{आमों का वज्जन} &= 5 \text{ किग्रा } 300 \text{ ग्रा} = 5.300 \text{ किग्रा} \end{aligned}$$

$$\text{अतः खरीदे गए फलों का कुल वज्जन}$$

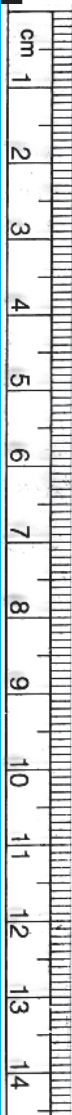
$$4.090 \text{ किग्रा}$$

$$2.060 \text{ किग्रा}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5.300 \text{ किग्रा} \\ \hline 11.450 \text{ किग्रा} \end{array}$$

$$\text{खरीदे गए फलों का कुल वज्जन} = 11.450 \text{ किग्रा}$$





## प्रश्नावली 8.5

1. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करें :
  - (i)  $0.007 + 8.5 + 30.08$
  - (ii)  $15 + 0.632 + 13.8$
  - (iii)  $27.076 + 0.55 + 0.004$
  - (iv)  $25.65 + 9.005 + 3.7$
  - (v)  $0.75 + 10.425 + 2$
  - (vi)  $280.69 + 25.2 + 38$
2. रशीद ने 35.75 रुपये में गणित की और 32.60 रुपये में विज्ञान की पुस्तक खरीदी। रशीद द्वारा खर्च किया गया कुल धन ज्ञात कीजिए।
3. राधिका की माँ ने उसे 10.50 रुपये दिये और पिता ने 15.80 रुपये दिये। उसके माता-पिता द्वारा दिया गया कुल धन ज्ञात कीजिए।
4. नसरीन ने अपनी कमीज़ के लिए 3 मी 20 सेमी कपड़ा खरीदा और 2 मी 5 सेमी पैंट के लिए खरीदा। उसके द्वारा खरीदे गए कपड़े की कुल लंबाई निकालिए।
5. नरेश प्रातःकाल में 2 किमी 35 मी चला और सायंकाल में 1 किमी 7 मी चला। वह कुल कितनी दूरी चला?
6. सुनीता अपने स्कूल पहुँचने के लिए, 15 किमी 268 मी की दूरी बस से, 7 किमी 7 मी की दूरी कार से और 500 मी की दूरी पैदल तय करती है। उसका स्कूल उसके घर से कितनी दूर है?
7. रवि ने 5 किग्रा 400 ग्रा चावल, 2 किग्रा 20 ग्रा चीनी और 100 किग्रा 850 ग्रा आटा खरीदा। उसके द्वारा की गई खरीदारी का कुल भार (या वजन) ज्ञात कीजिए।

## 8.7 दशमलव संख्याओं का घटाना

2.58 में से 1.32 घटाइए

इसे हम एक सारणी द्वारा दिखा सकते हैं :

इकाई	दशांश	शतांश
2	5	8
—	3	2
1	2	6

$$\text{अतः } 2.58 - 1.32 = 1.26$$

इस प्रकार दशमलव संख्याओं को घटाया जा सकता है यदि शतांश में से शतांश स्थान का अंक, दशांश में से दशांश स्थान का अंक और इकाई में से इकाई अंक और आगे इसी प्रकार घटाएँ, जैसे हमने जोड़ में किया।

कभी-कभी, दशमलवों को घटाने के लिए हमें संख्या के अंकों के समूह फिर से बनाने होते हैं जैसा, जोड़ में किया गया।

आइए, 3.5 में से 1.74 घटाएँ

इकाई	दशांश	शतांश
3	5	0
—	1	4

संख्या में सौवें स्थान के अंकों को घटाने पर जो कि यहाँ संभव नहीं है।

अतः फिर से समूह बनाने पर हमें प्राप्त होगा।

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 14 & 10 \\
 & \cancel{3} & \cancel{5} & 0 \\
 - & 1 & . & 7 & 4 \\
 \hline
 & 1 & . & 7 & 6
 \end{array}$$



$$\text{अतः } 3.5 - 1.74 = 1.76$$

## प्रयास कीजिए

5.46 में से 1.85 घटाएँ;

8.28 में से 5.25 घटाएँ;

2.29 में से 0.95 घटाएँ;

5.68 में से 2.25 घटाएँ।

**उदाहरण 15 :** अभिषेक के पास 7.45 रुपये हैं। वह 5.30 रुपये की टॉफ़ी खरीदता है। अभिषेक के पास अब कितने रुपये शेष बचते हैं?

हल	: कुल धन	= 7.45 रुपये
	टॉफी पर किया गया खर्च	= 5.30 रुपये
	शेष धन	= 7.45 रुपये – 5.30 रुपये
		= 2.15 रुपये

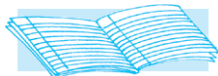
**उदाहरण 16 :** उर्मिला का घर उसके स्कूल से 5 किमी 350 मी की दूरी पर है। वह 1 किमी 70 मी पैदल चलती है और शेष दूरी बस से तय करती है। बस द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए?

हल	: स्कूल से घर की कुल दूरी	= 5.350 किमी
	पैदल तय की गई दूरी	= 1.070 किमी
	अतः बस द्वारा तय की गई दूरी	= 5.350 किमी – 1.070 किमी
		= 4.280 किमी
	इस प्रकार बस द्वारा तय की दूरी	= 4.280 किमी
		= 4 किमी 280 मी

**उदाहरण 17 :** कंचन 5 किग्रा 200 ग्रा वज्ञन का एक तरबूज खरीदती है। इसमें से 2 किग्रा 750 ग्रा उसने अपने पड़ोसी को दे दिया। कंचन के पास कितना तरबूज बचा?

हल

$$\begin{aligned}
 & \text{: तरबूज का कुल वज़न} & = 5.200 \text{ किग्रा} \\
 & \text{पड़ोसी को दिए गए तरबूज} & = 2.750 \text{ किग्रा} \\
 & \text{का वज़न} \\
 & \text{अतः बचे हुए तरबूज का वज़न} & = 5.200 \text{ किग्रा} - 2.750 \text{ किग्रा} \\
 & & = 2.450 \text{ किग्रा}
 \end{aligned}$$



## प्रश्नावली 8.6

1. निम्न को घटाओ :

- (a) 20.75 रुपये में से 18.25 रुपये
- (b) 250 मी में से 202.54 मी
- (c) 8.4 रुपये में से 5.40 रुपये
- (d) 5.206 किमी में से 2.051 किमी
- (e) 2.107 किग्रा में से 0.314 किग्रा

2. मान ज्ञात कीजिए :

- (a)  $9.756 - 6.28$
- (b)  $21.05 - 15.27$
- (c)  $18.5 - 6.79$
- (d)  $11.6 - 9.847$

3. राजू एक पुस्तक 35.65 रुपये की खरीदता है। उसने दुकानदार को 50 रुपये दिये। दुकानदार ने उसे कितने रुपये वापिस दिए?

4. रानी के पास 18.50 रुपये हैं। उसने 11.75 रुपये की एक आइसक्रीम खरीदी। अब उसके पास कितने रुपये बचे?

5. टीना के पास 20 मी 5 सेमी लंबा कपड़ा है। उसमें से उसने एक पर्दा बनाने के लिए 4 मी 50 सेमी कपड़ा काट लिया। टीना के पास अब कितना लंबा कपड़ा बचा?



6. नमिता प्रतिदिन 20 किमी 50 मी की दूरी तय करती है। इसमें से 10 किमी 200 मी दूरी वह बस द्वारा तय करती है और शेष ऑटो-रिक्षा द्वारा। नमिता ऑटो-रिक्षा द्वारा कितनी दूरी तय करती है?



7. आकाश 10 किग्रा सब्ज़ी खरीदता है जिसमें से 3 किग्रा 500 ग्रा प्याज़, 2 किग्रा 75 ग्रा टमाटर और शेष आलू हैं। आलू का वज़न ज्ञात कीजिए?

## हमने क्या चर्चा की?

- एक पूरी इकाई के भागों को जानने के लिए हम एक इकाई को खंड से दर्शाएँगे। एक खंड के 10 बराबर भाग करने पर प्रत्येक भाग उस इकाई का  $\frac{1}{10}$  (एक दशांश) होगा। इसे हम 0.1 के रूप में लिख सकते हैं जो कि दशमलव निरूपण है। इस बिंदु को हम दशमलव कहते हैं जो कि इकाई और दशांश स्थान के अंकों के बीच लगाया जाता है।
- प्रत्येक भिन्न जिसका हर 10 हो, को दशमलव रूप में लिखा जा सकता है और इसके विपरीत प्रत्येक दशमलव संख्या को भी भिन्न रूप में लिखा जा सकता है।
- एक खंड को 100 समान भागों में बाँटने पर प्रत्येक भाग उस इकाई का  $\frac{1}{100}$  (एक शतांश) भाग है। दशमलव रूप में इसे हम 0.01 लिख सकते हैं।
- प्रत्येक भिन्न जिसका हर 100 हो, को दशमलव रूप में लिखा जा सकता है और उसके विपरीत प्रत्येक दशमलव संख्या को भी भिन्न रूप में लिखा जा सकता है।
- स्थानीय मान सारणी में जैसे-जैसे हम बाएँ से दाएँ की ओर जाते हैं गुणनखंड पिछले गुणक का  $\frac{1}{10}$  हो जाता है।

स्थानीय मान सारणी को हम आगे भी बढ़ा सकते हैं, शतांश स्थान से (शतांश का  $\frac{1}{10}$ )

हजारवें  $\frac{1}{1000}$  स्थान तक जिसे हम दशमलव रूप में 0.001 भी लिखते हैं।

- दशमलव संख्याओं को संख्या रेखा पर भी दर्शाया जा सकता है।
- प्रत्येक दशमलव को भिन्न रूप में लिखा जा सकता है।
- दो दशमलव संख्याओं की आपस में तुलना की जा सकती है। तुलना संख्या के पूर्ण भाग (जो कि दशमलव बिंदु की बाई ओर के अंक होते हैं) से शुरू की जाती है। यदि पूर्ण भाग समान हैं तो दशांश स्थान के अंकों की तुलना की जाती है और यदि ये भी समान हों तो अगले अंक को देखें यह क्रम आगे बढ़ता रहता है।
- दशमलवों का प्रयोग धन, लंबाई और भार (वज्ञन) की इकाइयों को दर्शाने के लिए किया जाता है।