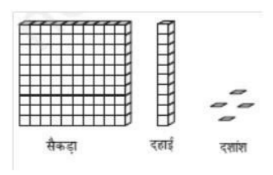
## 8. दशमलव

### Exercise 8.1

Q1. निम्न के लिए दी गई सारणी में संख्याएँ लिखिए:

(a)

(b)



Q2. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिए:

(a) 19.4

हल:

Hundreds	Tens	Ones	Tenths
0	1	9	4

(b) 0.3

हल:

Hundreds	Tens	Ones	Tenths
0	0	0	3

(c) 10.6

#### हल:

Hundreds	Tens	Ones	Tenths
0	1	0	6

(d) 205.9

#### हल:

Hundreds	Tens	Ones	Tenths	
0	0	5	9	

### Q3. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए:

(a) 7 दशांश

हल: 7 दशांश = 7/10 = 0.7

(b) 2 दहाई, 9 दशांश

हल : 2 दहाई, 9 दशांश =  $2 \times 10 + 9 / 10 = 20 + 0.9 = 20.9$ 

(c) चौदह दशमलव छः

हल: चौदह दशमलव छः = 14.6

(d) एक सौ और 2 इकाई

हल : एक सौ और दो इकाई =  $100 + 2 \times 1 = 100 + 2 = 102$ 

(e) छः सौ दशमलव आठ

हल: छः सौ दशमलव आठ = 600.8

## Q4. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए:

(a) 5/10

हल: 5/10 = 0.5

(b) 3 + 7/10

हल: 3 + 7/10 = 3 + 0.7 = 3.7

(c) 
$$200 + 60 + 1/10$$

$$\overline{\mathsf{g}}$$
 : 200 + 60 + 5 + 1/10 = 200 + 60 + 5 + 0.1 = 265.1

(d) 
$$70 + 8/10$$

$$\overline{\mathsf{g}}$$
 : 70 + 8/10 = 70 + 0.8 = 70.8

(e) 88/10

$$\overline{\mathsf{g}}$$
 : 88/10 - 80 + 8/10 - 80/10 + 8/10 - 8 + 8/10 = 8 + 0.8 = 8.8

(f) 4,2/10

हल: 
$$4,2/10 - 4 + 2/10 = 4 + 0.2 = 4.2$$

(g) 3/2

(h) 2/5

(i) 12/5

(j) 3,3/5

$$\overline{g}$$
  $\overline{g}$   $\overline{g}$ 

(k) 4,1/2 <

हल: 
$$4,1/2 - 4 + 1/2 - 4 + 1 \times 5 / 2 \times 5 - 4 + 5 / 10 = 4 + 0.5 = 4.5$$

#### Q5. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम ) रूप में बदलिए:

(a) 0.6

हल: 
$$0.6 = 6/10 = 3/5$$

(b) 2.5

हल: 
$$2.5 = 25/10 = 5/2$$

(c) 1..0

हल: 
$$1.0 = 10/10 = 1$$

हल: 
$$3.8 = 38/10 = 19/5$$

हल: 
$$13.7 = 137/10$$

हल: 
$$21.2 = 212/10 = 106/5$$

हल: 
$$6.4 = 64/10 = 32/5$$

### Q6. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिए:

$$30$$
 मिमी =  $1/10 \times 30 = 3.0$  cm

$$1 \, \text{मिमी} = 1/10 \, \text{cm}$$

$$4 + 0.2 = 4.2$$
 cm

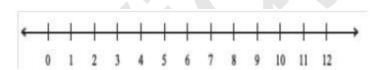
हल: 10 मिमी = 1 cm

(f) 83 मिमी

$$83$$
 मिमी =  $1/10 \times 83 = 8.3$  cm

Q7. 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 ?

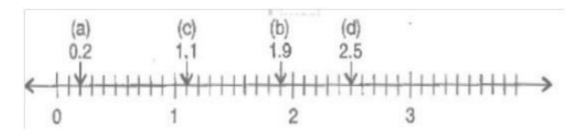
- (a) 0.8
- (b) 5.1
- (c) 2.6
- (d) 6.4
- (e) 9.0
- (f) 4.9



Q8. निम्न को संख्या रेखा पर दर्शाओ:

- (a) 0.2
- (b) 1.9
- (c) 1.1
- (d) 2.5

हल:



Q9. दी हुई संख्या रेखा पर स्थित A, B, C, D बिन्दुओं के लिए दशमलव संख्या लिखिए:



हल : 
$$A = 0 + 8/10 = 0.8$$

$$B = 1 + 3/10 = 1.3$$

$$C = 2 + 2/10 = 2.2$$

$$D = 2 + 9/10 = 2.9$$

Q10. (a) रमेश की कॉपी की लंबाई 9 सेमी 5 मिमी है | सेमी में इसकी लम्बाई क्या होगी ?

(b) चने के एक छोटे पौधे की लंबाई 65 मिमी है | इसकी लंबाई सेमी में व्यक्त कीजिए ?

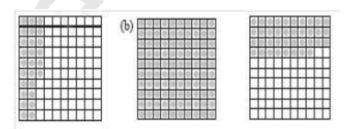
हल : 9 cm 5 मिमी = 9 cm + 5 मिमी = 9 + 
$$5/10 = 9.5$$
 cm

(b) 
$$65 \text{ मिमी} = 65/10 \text{ cm} = 6.5 \text{ cm}$$

#### **Exercise 8.2**

Q1. इन बक्सों की सहायता से सारणी को पूरा कर दशमलव रू में लिखिए :

(a)



(c)

	0000		इकाई	दहाई	शवांश	अंक
00000000000	ш	(a)				
0000000000		(b)		$\neg$		
	Ш	(c)				

	Ones	Tenths	Hundredths	Numbers
(a)				
(b)				
(c)				

#### हल:

	Ones	Tenths	Hundredths	Numbers
(a)				
(b)				
(c)				

### Q2. स्थानीय मान सारणी को देखकर दशमलव रूप में लिखिए:

	सैकड्। दहाई इका		द्। दहाई हकाई दशांश		शतांश	हजारवी
	100	10	1	10	100	1000
(E)	0	0	3	2	5	0
(ii)	1	0	2	6	3	0
(m)	0	3	0	0	2	5
(n)	2	1	1	9	0	2
(v)	0	1	2	2	4	1

हल : (a) 
$$0 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1 + 2 \times 1/10 + 5 \times 1/100 + 0 \times 1/1000$$

$$= 0 + 0 + 3 + 0.2 + 0.05 + 0 = 3.25$$

(b) 
$$1 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1 + 6 \times 1/10 + 3 \times 1/100 + 0 \times 1/1000$$

$$= 1 + 0 + 2 + 0.6 + 0.03 + 0 = 102.63$$

(c) 
$$0 \times 100 + 3 \times 10 + 0 \times 1 + 0 \times 1/10 + 2 \times 1/100 + 5 \times 1/1000$$

$$= 0 + 30 + 0 + 0 + 0.02 + 0.005 = 30.025$$

(d) 
$$2 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1 + 9 \times 1/10 + 0 \times 1/100 + 2 \times 1/1000$$

$$= 200 + 10 + 1 + 0.9 + 0 + 0.002 = 211.902$$

(e) 
$$0 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1 + 2 \times 1/10 + 4 \times 1/100 \times 1/1000$$

$$0 + 10 + 2 + 0.2 + 0.04 + 0.001 = 12.241$$

### Q3. निम्न दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए:

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

#### हल:

	Numbers	Hundreds	Tens	Ones	Tenths	Hundredths	Thousandths
		100	10	1	1/10	1100	1 1000
(a)	0.29	0	0	0	2	9	0
(b)	2.08	0	0	2	0	8	0
(c)	19.60	0	1	9	6	0	0
(d)	148.32	1	4	8	3	2	0
(e)	200.812	2	0	0	8	1	2

### Q4. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए:

(a) 
$$20 + 9 + 4/10 + 1/100$$

$$\overline{\mathsf{g}}$$
 : 20 + 9 + 0.4 + 0.01 = 29.41

(b) 
$$137 + 5/100$$

हल: 
$$137 + 0.05 = 137.05$$

(c) 
$$7/10 + 6/100 + 4/1000$$

$$\overline{\mathsf{g}}$$
 :  $0.7 + 0.06 + 0.006 + .004 = 0.764$ 

- (d) 23 + 2/10 + 6/1000
- $\overline{8}$  : 23 + 0.2 + 0.006 = 23.206
- (e) 700 + 20 + 5 + 9/100
- $\overline{\mathsf{g}}$  : 700 + 20 + 5 + 0.09 = 725.09

### Q5. निम्न दशमलवों को शब्दों में लिखिए:

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

### Q6. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित हैं ?

- (a) 0.06
- हल: 0.06 के पास है 0.1
- (b) 0.45
- हल: 0.45 के पास है 0.5
- (c) 0.19
- **हल**: 0.19 के पास 0.2
- (d) 0.66
- हल: 0.66 के पास है 0.7
- (e) 0.92
- हल: 0.९२ के पास है 0.9
- (f) 0.57
- हल: 0.57 के पास है 0.6

### Q7. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए:

- (a) 0.60
- हल: 0.60 = 60/100 = 3/5
- (b) 0.05
- हल: 0.05 = 5/100 = 1/20
- (c) 0.75
- हल: 0.75 = 75/100 = 3/4
- (d) 0.18
- हल: 0.18
- (e) 0.25
- हल: 25/100 = 1/4
- (f) 0.125
- हल: 0.125 = 125/1000 1/8
- (g) 0.066
- हल : 0.066 = 66/1000 = 33/500

#### **Exercise 8.3**

## Q1. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए:

- (a) 0.3 या 0.4
- हल: 0.3 < 0.4
- (b) 0.07 या 0.02
- हल: 0.07 > 0.02
- (c) 3 या 0.8
- हल: 3.0 > 0.8
- (d) 0.50 या 0.05
- हल: 0.50 > 0.05
- (e) 1.23 या 1.2

हल: 1.23 > 0.190

(f) 0.99 या 0.19

**हल**: 0.099 < 0.190

(g) 1.5 या 1.50

हल: 1.50 = 1.50

(h) 1.431 या 11.490

हल: 1.431 < 11.490

(i) 3.3 या 3.300

हल: 3.300 = 3.300

(j) 5.64 या 5.603

हल: 5.640 > 5.603

### Q2. पाँच ऐसे ही उदाहरण लिखकर उनमें से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए |

(a) 1.8 या 1.82

हल: 1.82 बड़ा है 1.8 से

(b) 1.0009 या 1.09

हल: 1.09 बड़ा है 1.0009 से

(c) 10.01 या 100.1

हल: 100.1 बड़ा है 10.01 से

(d) 5.100 या 5.0100

हल : 5.100 बड़ा है 5.0100

(e) 04.213 या 0421.3

हल: 0421.3 बड़ा है 04.213 से

#### **Exercise 8.3**

## Q1. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए:

- (a) 0.3 या 0.4
- हल: 0.3 < 0.4
- (b) 0.07 या 0.02
- हल: 0.07 > 0.02
- (c) 3 या 0.8
- हल: 3.0 > 0.8
- (d) 0.50 या 0.05
- हल: 0.50 > 0.05
- (e) 1.23 या 1.2
- हल: 1.23 > 0.190
- (f) 0.99 या 0.19
- हल: 0.099 < 0.190
- (g) 1.5 या 1.50
- हल: 1.50 = 1.50
- (h) 1.431 या 11.490
- हल: 1.431 <11.490
- (i) 3.3 या 3.300
- हल: 3.300 = 3.300
- (j) 5.64 या 5.603
- हल: 5.640 > 5.603
- Q2. पाँच ऐसे ही उदाहरण लिखकर उनमें से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए |
- (a) 1.8 या 1.82
- हल: 1.82 बड़ा है 1.8 से
- (b) 1.0009 या 1.09

हल: 1.09 बड़ा है 1.0009 से

(c) 10.01 या 100.1

हल: 100.1 बड़ा है 10.01 से

(d) 5.100 या 5.0100

**हल**: 5.100 बड़ा है 5.0100

(e) 04.213 या 0421.3

**हल**: 0421.3 बड़ा है 04.213 से

### Exercise 8.5

### Q1. निम्न .में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

- (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 (a) H T Tenth Hund. Thou. = 38.587 T (b) H Tenth Hund. Thou. = 29.432(c) H T Tenth Hund. Thou. = 27.630Н T Tenth Hund. Thou. (d) = 38.355H T Tenth Hund. Thou. (e) = 13.175 H T (f) Tenth Hund. Thou. = 343.89

# Q2. रशीद ने 35.75 रुपये में गणित की और 32.60 रुपए में विज्ञान की पुस्तक खरीदी | रशीद द्वारा खर्च किया गया कुल धन ज्ञात कीजिए |

हल: गणित की पुस्तक पर खर्च किया गया मूल्य: 35.75

विज्ञान की पुस्तक पर खर्च पुस्तक = 32.60

कुल खर्च = 35.75 + 32.60 = 68.35

इसलिए, रशीद द्वारा खर्च किया गया मूल्य है = 68.35

# Q3. राधिका की माँ ने उसे 10.50 रुपये दिए और पिता ने 15.80 रुपये दिए | उसके माता पिता द्वारा दिया गया कुल ज्ञात कीजिए |

हल: राधिका के द्वारा खर्च किया गया मूल्य = 10.50

राधिका के पिता द्वारा खर्च किया गया मूल्य = 15.80

राधिका द्वारा प्राप्त कुल रूपए = 10.50 + 15.80 = 26.30

इसलिए, राधिका द्वारा प्राप्त किए गया कुल मूल्य = 26.30

# Q4. नसरीन ने अपनी कमीज़ के लिए 3 मी 20 सेमी कपडा खरीदा और 2 मी 5 सेमी पेंट के लिए खरीदा | उसके द्वारा खरीदे गये कपड़े की कुल लंबाई निकालिए |

हल: कमीज़ के लिए कपड़ा = 3 मी 20 cm = 3.20 मी

पेंट के लिए कपड़ा = 2 मी 5 cm = 2.05 मी.

नसरीन द्वारा खरीदा गया कुल कपड़े की लंबाई = 3.20 + 2.05 = 5.25 मी

इसलिए, नसरीन द्वारा खरीदे गये कपड़े की कुल लंबाई = 5.25 मी

# Q5. नरेश प्रातः काल में 2 किमी 35 मी चला और सांयकाल में 1 किमी 7 मी चला | वह कुल कितनी दुरी चला ?

हल: नरेश द्वारा की गई सुबह की यात्रा = 2 km 35 H = 2.035 km

शाम के समय नरेश द्वारा की गई यात्रा = 1 km 7 H = 1.007 km

नरेश द्वारा की गई कुल यात्रा = 2.035 + 1.007 = 3.042

इसलिए, नरेश द्वारा की गई कुल यात्रा = 3.042 km.

# Q6. सुनीता अपने स्कूल, 15 किमी 268 मी की दूरी बस से, 7 किमी 7 मी की दूरी कार से और 500 मी दूरी पैदल तय करती है | उसका स्कूल उसके घर कितनी दूरी है ?

हल : सुनीता द्वारा तय की गई दूरी बस द्वारा = 15 km 268 m = 15.268 km

कार द्वारा तय की गई दूरी = 7 km 7 m = 7.007 km

पैदल तय की गई दूरी = 500 H = 0.500 km

इसलिए, सुनीता द्वारा तय की गई कुल दूरी = 22.775 km.

# Q7. रिव ने 5 किग्रा 400 ग्रा चावल, 2 किग्रा 20 20 ग्रा चीनी और 100 किग्रा 850 ग्रा आटा खरीदा उसके द्वारा की गई खरीदारी का कुल भर (या वजन) ज्ञात कीजिए |

हल: चावल का भार = 5 kg 400ग्रा = 5.400 kg

चीनी का भार = 2 kg 20yr = 2.020 kg

आटा का भार = 10 kg 850 ग्रा = 10.850 kg

कुल भार = 5.400 + 2.020 + 10.850 = 18.270 kg

इसलिए, रिव की खरीदारी का कुल भार = 18.270 kg

#### **Exercise 8.5**

Q1. निम्न .में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

- (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 (a) H T Tenth Hund. Thou. = 38.587 T (b) H Tenth Hund. Thou. = 29.432(c) H T Tenth Hund. Thou. = 27.630Н T Tenth Hund. Thou. (d) = 38.355H T Tenth Hund. Thou. (e) = 13.175 H T (f) Tenth Hund. Thou. = 343.89

# Q2. रशीद ने 35.75 रुपये में गणित की और 32.60 रुपए में विज्ञान की पुस्तक खरीदी | रशीद द्वारा खर्च किया गया कुल धन ज्ञात कीजिए |

हल: गणित की पुस्तक पर खर्च किया गया मूल्य: 35.75

विज्ञान की पुस्तक पर खर्च पुस्तक = 32.60

कुल खर्च = 35.75 + 32.60 = 68.35

इसलिए, रशीद द्वारा खर्च किया गया मूल्य है = 68.35

# Q3. राधिका की माँ ने उसे 10.50 रुपये दिए और पिता ने 15.80 रुपये दिए | उसके माता पिता द्वारा दिया गया कुल ज्ञात कीजिए |

हल: राधिका के द्वारा खर्च किया गया मूल्य = 10.50

राधिका के पिता द्वारा खर्च किया गया मूल्य = 15.80

राधिका द्वारा प्राप्त कुल रूपए = 10.50 + 15.80 = 26.30

इसलिए, राधिका द्वारा प्राप्त किए गया कुल मूल्य = 26.30

# Q4. नसरीन ने अपनी कमीज़ के लिए 3 मी 20 सेमी कपडा खरीदा और 2 मी 5 सेमी पेंट के लिए खरीदा | उसके द्वारा खरीदे गये कपड़े की कुल लंबाई निकालिए |

हल: कमीज़ के लिए कपड़ा = 3 मी 20 cm = 3.20 मी

पेंट के लिए कपड़ा = 2 मी 5 cm = 2.05 मी.

नसरीन द्वारा खरीदा गया कुल कपड़े की लंबाई = 3.20 + 2.05 = 5.25 मी

इसलिए, नसरीन द्वारा खरीदे गये कपड़े की कुल लंबाई = 5.25 मी

# Q5. नरेश प्रातः काल में 2 किमी 35 मी चला और सांयकाल में 1 किमी 7 मी चला | वह कुल कितनी दुरी चला ?

हल: नरेश द्वारा की गई सुबह की यात्रा = 2 km 35 H = 2.035 km

शाम के समय नरेश द्वारा की गई यात्रा = 1 km 7 H = 1.007 km

नरेश द्वारा की गई कुल यात्रा = 2.035 + 1.007 = 3.042

इसलिए, नरेश द्वारा की गई कुल यात्रा = 3.042 km.

# Q6. सुनीता अपने स्कूल, 15 किमी 268 मी की दूरी बस से, 7 किमी 7 मी की दूरी कार से और 500 मी दूरी पैदल तय करती है | उसका स्कूल उसके घर कितनी दूरी है ?

हल : सुनीता द्वारा तय की गई दूरी बस द्वारा = 15 km 268 m = 15.268 km

कार द्वारा तय की गई दूरी = 7 km 7 m = 7.007 km

पैदल तय की गई दूरी = 500 H = 0.500 km

इसलिए, सुनीता द्वारा तय की गई कुल दूरी = 22.775 km.

# Q7. रिव ने 5 किग्रा 400 ग्रा चावल, 2 किग्रा 20 20 ग्रा चीनी और 100 किग्रा 850 ग्रा आटा खरीदा उसके द्वारा की गई खरीदारी का कुल भर (या वजन) ज्ञात कीजिए |

हल : चावल का भार = 5 kg 400 ग्रा = 5.400 kg चीनी का भार = 2 kg 20 ग्रा = 2.020 kg आटा का भार = 10 kg 850 ग = 10.850 kg कुल भार = 5.400 + 2.020 + 10.850 = 18.270 kg इसलिए, रिव की खरीदारी का कुल भार = 18.270 kg