

# 1. अपनी संख्याओं की जानकारी

## Exercise 1.1

**Q1.** रिक्त स्थानों को भरिए :

- (a) 1 लाख = ..... दस हजार
- (b) 1 मिलियन = ..... सौ हजार
- (c) 1 करोड़ = .....दस लाख
- (d) 1 करोड़ = ..... मिलियन
- (e) 1 मिलियन = .....,लाख

**Answer :**

- (a) दस
- (b) दस
- (c) दस
- (d) दस
- (e) दस

**Q2.** सही स्थानों पर अल्प विराम लगते हुए, संख्याकों को लिखिए :

- (a) तिहत्तर लाख पचहत्तर हजार तीन सौ सात
- (b) नौ करोड़ पाँच लाख इकतालीस
- (c) सात करोड़ बावन लाख इक्कीस हजार तीन सौ दो
- (d) अट्ठावन मिलियन चार सौ तेईस हजार दो सौ दो
- (e) तेईस लाख तीस हजार दस

**Answer :**

- (a) 73,75,307
- (b) 9,05,00,041

(c) 7,52,21,302

(d) 58,423,202

(e) 23,30,010

**Q3.** उपयुक्त स्थानों पर विराम लगाइए और संख्या नामों को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए :

(a) 87595762

(b) 8546283

(c) 99900046

(d) 98432701

**Answer :**

(a) 8,75,95,762 आठ करोड़ पचहत्तर लाख पञ्चानवे हजार सात सौ बासठ

(b) 85,46,283 पचासी लाख छियालीस हजार दो सौ तिरासी

(c) 9,99,00,046 नौ करोड़ निन्यानवे लाख छियालीस

(d) 9,84,32,701 नौ करोड़ चौरासी लाख बत्तीस हजार सात सौ एक

**Q4.** उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्या नामों को अंतराष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए :

(a) 78921092 (b) 7452283 (c) 99985102 (d) 48049831

**Answer :**

(a) 78,921,092 अठहत्तर मिलियन नौ सौ इक्कीस हजार बानवे

(b) 7,452,283 सात मिलियन चार सौ बावन हजार दो सौ तिरासी

(c) 99,985,102 निन्यानवे मिलियन नौ सौ पचासी हजार एक सौ दो

(d) 48,049,831 अड़तालीस मिलियन उन्चास हजार आठ सौ इक्कीस

## Exercise 1.2

**Q1.** किसी स्कूल में चार दिन के लिए एक पुस्तक प्रदर्शनी आयोजित की गई | पहले, दुसरे, तीसरे और अंतिम दिन खिड़की पर क्रमशः **1094, 1812, 2050** और **2751** टिकट बेचे गए | इन चार दिनों में बेचे गए टिकटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए |

**Answer :**

टिकटों की कुल संख्या =  $1094 + 1812 + 2050 + 2751$   
 $= 7,707$  टिकट |

**Q2.** शेखर एक प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी है | वह टैस्ट मैचों में अब तक **6980** रन बना चुका है | वह **10,000** रन पुरे करना चाहता है | उसे कितने और रनों की आवश्यकता है ?

**Answer :**

शेखर द्वारा बनाया गया कुल रन = 6980

रन बनाने है = 10,000

$10,000 - 6980 = 3,020$  रन |

**Q3.** एक चुनाव में, सफल प्रत्याशी ने, 5,77,500 मत प्राप्त किए, जबकि उसके निकटतम प्रतिद्वन्द्वी ने 3,48,700 मत प्राप्त किए | सफल प्रत्याशी ने चुनाव कितने मतों से जीता ?

**Answer :**

सफल प्रत्याशी ने प्राप्त किए = 5,77,500 मत

प्रतिद्वन्द्वी ने मत प्राप्त किए = 3,48,700

सफल प्रत्याशी ने चुनाव जीता =  $5,77,500 - 3,48,700 = 2,28,800$

**Q4.** कीर्ति बुक - स्टोर ने जून के प्रथम सप्ताह में **2,85,891** रु. मूल्य की पुस्तकें बेचीं | इसी माह के दूसरे सप्ताह में **4,00,768** रु. मूल्य की पुस्तकें बेचीं गई | दोनों सप्ताहों में कुल मिलाकर कितनी बिक्री हुई ? किस सप्ताह में बिक्री अधिक हुई और कितनी अधिक ?

**Answer :**

प्रथम सप्ताह में बिकी पुस्तकों का मूल्य = 2,85,891 रु.

दूसरे सप्ताह में बिकी पुस्तकों का मूल्य = 4,00,768 रु.

दोनों सप्ताह में कुल मिलाकर बिकी पुस्तकों का मूल्य

$= 2,85,891 \text{ रु} + 4,00,768 \text{ रु.}$   
 $= 686659$

दूसरे सप्ताह में बिक्री अधिक हुई

दूसरे सप्ताह में बिकी पुस्तकों का मूल्य = 4,00,768 रु.

प्रथम सप्ताह में बिकी पुस्तकों का मूल्य = 2,85,891 रु

4,00,768 रु. - 2,85,891 रु = 1,14,877 रु.

**Q5.** अंकों **6, 2, 7, 4** और **3** में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग करते हुए बनाई जा सकने वाली सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए ।

**Answer :**

सबसे बड़ी संख्या = 76,432

सबसे छोटी संख्या = 23,467

सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर =

76,432 - 23,467 = 52,965

**Q6.** एक मशीन औसतन एक दिन में **2,825** पेंच बनाती है । जनवरी **2006** में उस मशीन ने कितने पेंच बनाए ?

**Answer:**

एक दिन में बनाए पेंच = 2,825

जनवरी 2006 में पेंच बनाए = 31 x 2,825 = 87,575 पेंच

**Q7.** एक व्यापारी के पास **78,592** रु. थे । उसने **40** रेडियो खरीदने का ऑर्डर दिया तथा प्रत्येक रेडियो का मूल्य **1200** रु. था । इस खरीदारी के बाद उसके पास कितनी धनराशि शेष रह जाएगी?

**Answer:**

व्यापारी के पास धनराशि = 78,592

प्रत्येक रेडियो का मूल्य = 1200 रु.

40 रेडियो का मूल्य = 1200 x 40 = 48000

= 78,592 - 48000 = 30592

**Q8.** एक विधार्थी ने 7236 को 56 के स्थान पर 65 से गुणा कर दिया । उसका उत्तर सही उत्तर से कितना अधिक था ? (संकेत : दोनों गुणा आवश्यक नहीं) ।

**Answer:**

सही उत्तर से अधिक था = 7236 x 65 - 7236 x 56

$$= 7236 (65 - 56)$$

$$= 7236 \times 9$$

$$= 6534$$

Q9. एक कमीज सीने के लिए 2 मी 15 सेमी कपड़े की आवश्यकता है। 40 मी कपड़े में से कितनी कमीजें सी जा सकती हैं और कितना कपड़ा शेष बच जाएगा?

**Answer:**

$$2 \text{ मी } 15 \text{ सेमी कपड़ा} = 200 \text{ सेमी} + 15 \text{ सेमी} = 215 \text{ सेमी}$$

$$40 \text{ मी कपड़ा} = 4000 \text{ सेमी}$$

$$40 \text{ मी कपड़े में कमीजों की संख्या} = 4000 \div 215$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 215 \overline{) 4000} \\ \underline{- 215} \\ 1850 \\ \underline{-1720} \\ 130 \end{array}$$

अतः 40 मी कपड़ों में 18 कमीजें सी जा सकती हैं और 130 सेमी कपड़ा बच जायेगा |

**Q10.** दवाइयों को बक्सों में भरा गया है और ऐसे प्रत्येक बक्स का भार 4 किग्रा 500 ग्रा है। एक वैन (Van) में जो 800 किग्रा से अधिक का भार नहीं ले जा सकती, ऐसे कितने बक्से लादे जा सकते हैं?

**Answer :**

$$\text{प्रत्येक बक्स का भार} = 4 \text{ किग्रा } 500 \text{ ग्रा}$$

$$= 4000 \text{ g} + 500 \text{ g}$$

$$= 4500 \text{ g}$$

$$\text{वैन द्वारा अधिकतम ढोए जा सकने वाला भार} = \mathbf{800 \text{ किग्रा}}$$

$$= \mathbf{800000 \text{ g}}$$

$$\text{बॉक्स की संख्या} = 800000 \div 4500$$

$$\begin{array}{r}
 177 \\
 4500 \overline{) 800000} \\
 \underline{-4500} \\
 35000 \\
 \underline{-31500} \\
 35000 \\
 \underline{-31500} \\
 3500
 \end{array}$$

बॉक्स की संख्या = 177 है |

**Q11.** एक स्कूल और किसी विद्यार्थी के घर के बीच की दूरी **1** किमी **875** मी है। प्रत्येक दिन यह दूरी दो बार तय की जाती है। **6** दिन में उस विद्यार्थी द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

**Answer :**

स्कूल और विद्यार्थी के घर के बीच की दूरी = 1 किमी 875 मी

= 1000 मी + 875 मी

= 1875 मी

6 दिनों में विद्यार्थी द्वारा तय कुल दूरी =  $1875 \times 2 \times 6$

= 22500 मी

= 22 किमी 500 मी

**Q12.** एक बर्तन में **4** ली **500** मिली दही है। **25** मिली धरिता वाले कितने गिलासों में इसे भरा जा सकता है?

**Answer :**

बर्तन में दही की मात्रा = 4 ली 500 मिली

= 4000 + 500

$$= 4500 \text{ मिली}$$

$$\text{भरने वाले गिलास की धारिता} = 25 \text{ मिली}$$

$$\text{भरे जा सकने वाले गिलासों की संख्या} = 4500 \div 25$$

$$= 180$$

अतः 180 गिलासों भरी जा सकती हैं |

$$\times \therefore \Rightarrow \div$$

### Exercise 1.3

**Q1.** व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित में से प्रत्येक का आकलन कीजिए :

**(a) 730 + 998**

**हल :** 730 का सन्निकट मान = 700

998 का सन्निकट मान = 1000

आकलन : = 700 + 1000 = 1700

**(b) 796 - 314**

**हल :** 796 का सन्निकट मान = 800

314 का सन्निकट मान = 300

आकलन : = 800 - 300 = 500

**(c) 12,904 + 2,888**

**हल :**

12904 का सन्निकट मान = 13000

2888 का सन्निकट मान = 3000

आकलन : = 13000 + 3000 = 16000

**(d) 28,292 - 21,496**

**हल :**

28,292 का सन्निकट मान = 28000

21496 का सन्निकट मान = 21000

आकलन :  $28000 - 21000 = 7000$

**Q2.** एक मोटेतौर पर (**Rough**) आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए :

**हल :**

**(a)  $439 + 334 + 4,317$**

हल : 439 का सन्निकट मान = 400

334 का सन्निकट मान = 300

4317 का सन्निकट मान = 4300

आकलन =  $400 + 300 + 4300 = 5000$

**(b)  $1,08,734 - 47,599$**

**हल :**

108734 का सन्निकट मान = 108700

47599 का सन्निकट मान = 47600

आकलन =  $108700 - 47600 = 61100$

**(c)  $8325 - 491$**

**हल :**

8325 का सन्निकट मान = 8300

491 का सन्निकट मान = 500

आकलन =  $8300 - 500 = 7800$

**(d)  $4,89,348 - 48,365$**

**हल :**

489348 का सन्निकट मान = 489300



48365 का सन्निकट मान = 48400

आकलन = 489300 - 48400 = 440900

**Q3.** व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित गुणनफलों का आकलन कीजिए :

**(a) 578 × 161**

**हल :**

578 का सन्निकट मान = 600

161 का सन्निकट मान = 200

आकलन : = 600 × 200 = 1,20,000

**(b) 5281 × 3491**

**हल :** 5281 का सन्निकट मान = 5300

3491 का सन्निकट मान = 3500

आकलन = 5,000 × 3,500 = 1,75,00,000

**(c) 1291 × 592**

**हल :**

1291 का सन्निकट मान = 1300

592 का सन्निकट मान = 600

आकलन = 1300 × 600 = 7,80,000

**(d) 9250 × 29**

**हल :**

9250 का सन्निकट मान = 10,000

29 का सन्निकट मान = 30

आकलन = 10,000 × 30 = 3,00,000