

CHAPTER 6

THE JUNK SELLER

Ques.1 Find out:-

पता करो

- a) A quarter of Rs. 500 = Rs. _____
५०० रुपये का चतुर्थांश . _____
- b) Half of Rs. 1500 = Rs. _____
१५०० का आधा. _____.
- c) Double of Rs. _____ = Rs. 500
_____ रुपये का दोगुना = ५०० रुपये
- d) $9 \times \text{Rs. } 4.50 = \text{Rs. } \underline{\hspace{2cm}}$
 $९ \times ४.५० = \underline{\hspace{2cm}}.$
- e) $6 \times \text{Rs. } 50 + 4 \times \text{Rs. } 100 = \text{Rs. } \underline{\hspace{2cm}}$
 $६ \times ५० \text{ रुपये} + ४ \times १०० \text{ रुपये} = \underline{\hspace{2cm}}.$

Ques.2 Solve these:-

हल करो

- a) $750 \text{ G} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ G} = 2 \text{ Kg.}$
 $७५० \text{ ग्रा} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ग्रा} = २ \text{ किग्रा}$
- b) $100 \underline{\hspace{2cm}} \text{ G} = 10 \text{ Kg.}$
 $१०० \text{ ग्रा} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ ग्रा} = १० \text{ किग्रा} \mid$
- c) $450 \text{ G} + 500 \text{ G} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg.}$
 $४५० \text{ ग्रा} + ५०० \text{ ग्रा} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ग्रा} \mid$
- d) $700 \text{ G} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg} + 300 \text{ G} = 5 \text{ Kg.}$
 $७०० \text{ ग्रा} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ किग्रा} + ३०० \text{ ग्रा} = ५ \text{ किग्रा} \mid$
- e) $2 \times 500 \text{ G} + 4 \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg} = 13 \text{ Kg.}$
 $२ \times ५०० \text{ ग्रा} + ४ \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ किग्रा} = १३ \text{ किग्रा} \mid$

Ques.3 Ramu earns Rs. 90 in a day, how much he will earn

रामू एक दिन में ९० रुपये कमाता है, वह कितने रुपये कमाएगा ।

- a) In 5 days == Rs. _____.
५ दिम मे
- b) In 10 days == Rs. _____.
१० दिन मे
- c) In a April month == Rs. _____.
एक महीने मे (अप्रैल)

Ques.4 Look up the rate list and find out the cost of the junk?
मूल्य सूचि को देखकर, निम्न कबाड़े की कीमत पता करो ?

Rate – list	
Kind of junk	price per Kg
1. Iron	Rs. 12/-
2. Newspaper	Rs. 6/-
3. Waste paper	Rs. 5/-
4. Brass	Rs. 200/-
5. Plastic	Rs. 10/-
6. Aluminum	Rs. 90/-

- a) Cost of 38 Kg newspaper _____.
३८ किग्रा० अखबार _____
- b) Cost of 28 Kg plastic _____.
२८ किग्रा० प्लास्टिक _____
- c) Cost of 16 Kg iron _____.
१६ किग्रा० लोहा _____
- d) Cost of 3 Kg brass _____.
३ किग्रा० पीतल _____
- e) Cost of 4.5 Kg aluminum _____.
४.५ किग्रा० अल्युमिनियम _____
- f) Whose cost will be greater- 3 Kg aluminum or 2 Kg of brass?
किसकी कीमत ज्यादा होगी - ३ किग्रा० अल्युमिनियम या २ किग्रा० पीतल ?
- g) Whose cost will be lesser- 4 Kg iron or 8Kg waste paper?
किसकी कीमत कम होगी ४ किग्रा० लोहा या ८ किग्रा० रद्दी कागज ?

Ques.5 How many times can you.
कितनी बार आप करेंग

- a) Subtract 12 from 108 _____.
१०८ में से १२ को घटा
- b) Add 18 to make 216 _____.
१८ का योग २१६ बनाने के लिए
- c) Multiply 9 to make 729 _____.
९ क गुणन ७२९ बनाने के लिए
- d) Subtract 14 from 196 _____.
१९६ में से १४ को घटा

Ques.6 Solve the following:-

निम्न को हल करो:-

- a) If $28 + 72 = 100$, then $720 + 280 =$ _____.
यदि $२८ + ७२ = १००$ है तो $७२० + २८० =$ _____
- b) $6000 + 60 + 6 =$ _____.
 $६००० + ६० + ६ =$ _____
- c) $55 \times 55 = 55 \times$ _____ $+ 55 \times 10$.
 $५५ \times ५५ = ५५ \times$ _____ $+ ५५ \times १०$
- d) $3 \times 350 = 700 +$ _____.
 $३ \times ३५० = ७०० \times$ _____
- e) 1 week $\times 7 =$ _____ days.
१ सप्ताह $\times ७ =$ _____ दिन

Ques.7

- a) 15 time 30 is 450, then 15 time 35 = _____.
१५ गुना ३० = ४५० हैं तो १५ गुना ३५ = _____
- b) 10 time 20 is 200, then 10 time 28 = _____.
१० गुना २० = २०० हैं तो १० गुना २८ = _____

Ques.8 Binu gives 5 time 50 rupee note to tinu. How much money he gave to tinu?

बीनू ने टीनू को पाँच बार ५० रुपये के नोट दिए | उसने टीनू को कुल कितने रुपये दिए ?

Ques.9 Reena wants to arrange her 5 rupee note, 2 ten rupee note 20 rupee note, 50 rupee note, 100 rupee note, 500 rupee note, help her to रीना अपने एक ५ रुपये का नोट, दो १० रुपये के नोट २ २० रुपये का नोट, एक ५० रुपये का नोट, एक १०० रुपये का नोट और एक ५०० रुपये का नोट व्यवस्थित करना चाहती है उसकी मदद कीजिए |

a) Arrange in ascending order.

बढ़ते क्रम के लिए:-

_____, _____, _____, _____, _____,
_____, _____.

b) Arrange in descending order.

घटते क्रम के लिए:-

_____, _____, _____, _____, _____,
_____, _____.

c) Find the note placed at 5th position starting from 5 rupee note _____.

यदि ५ रु से शुरू किया जाए तो पाँचवीं जगह पर कौन सा नोट आएगा | _____

Ques.10 See the table and give your answers:-

सूचि को देखकर उत्तर दीजिए:-

I. Who paid lesser amount?

किसने कम राशि अदा की ?

II. Who paid greater amount and how much?

किसने अधिक राशि अदा की ?

III. What will be their monthly installments?

दोनों की प्रति माह किश्त कितनी होगी ?

Name	Loan taken	loan paid in 6 months
Debu	Rs. 1800/-	Rs. 1830/-
Kali	Rs. 1800/-	Rs. 2100/-

ANSWERS

Ans.1

- a) Rs. 125
- b) Rs. 750
- c) Rs. 250
- d) Rs. 40.50
- e) Rs. 700

Ans.2

- a) 1250 G
- b) 100 G
- c) 950 G
- d) 4 Kg
- e) 3 Kg

Ans.3

- a) Rs.450
- b) Rs.900
- c) Rs. 2700

Ans.4

- a) Rs. 228
- b) Rs. 280
- c) Rs. 192
- d) Rs. 600
- e) Rs. 405
- f) Brass
- g) Iron

Ans.5

- a) 9
- b) 12
- c) 3
- d) 14

Ans.6

- a) 1000

- b) 6066
- c) 45
- d) 350
- e) 49

Ans.7

- a) 525
- b) 280

Ans.8 Rs. 250

Ans.9

- a) 5,10,10, 20, 50, 100, 500.
- b) 500, 100, 50, 20, 10, 10, 5.
- c) 100

Ans.10

- a) Debu
- b) Kali – Rs. 300.
- c) Debu – Rs.305.
- d) Kali – Rs. 350.