

# पाठ - 14

## रुपये और पैसे

### पैसे का खेल

Q1. हर चित्र में नोटों और सिक्को से दिखाई गयी रकम को लिखो ।



उत्तर : स्वयं करे |

### हम बाजार जायेंगे

Q1. लिख कर देखे बिना कीमत का पता लगाओ: एक गेंद और एक खिलौना गाड़ी रुपए \_\_\_\_\_

एक कॉपी और दो पेंसिलें रुपए \_\_\_\_\_

दो केले और एक गिलास दूध रुपए \_\_\_\_\_ ए

क गुड़िया और एक गेंद रुपए \_\_\_\_\_

एक गिलास नींबू पानी और एक पैकेट बिस्कुट रुपए \_\_\_\_\_

उत्तर : स्वयं करे |

Q2. कुल कीमत का पता लगाओ-

(i) एक खिलौना जिराफ़, एक कॉपी और एक गिलास नींबू पानी - रुपए। \_\_\_\_\_

(ii) एक गिलास दूध, एक पैकेट बिस्कुट और एक केला - रुपए \_\_\_\_\_

(iii) एक कॉपी, दो पेंसिल और दो रबर \_\_\_\_\_

(iv) दो लट्ट, तीन टॉफ़ी और दो केले \_\_\_\_\_

उत्तर : स्वयं करे |

Q3. अगर तुम्हारे पास 20 रुपये का नोट हो तो तुम क्या क्या खरीद सकते हो ?

(i) 1खिलौना गाड़ी , 1गिलास निम्बू पानी, 1 केला

(ii) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(iii) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(iv) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(v) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

उत्तर : स्वयं करे |

Q4. इससे पहले कि हम इसे जोड़ें इसका अंदाजा लगाओ कि तुम्हें कितने पैसों की जरूरत होगी। उसके बाद पता करो कि कुल कितने पैसे हुए और देखो कि तुम्हारा अंदाजा कितना सही था।

(i) इन्हे जोड़ो |

$$\begin{array}{r} \text{a) Rs } 12.50 \\ + \text{Rs } 13.00 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) Rs } 55.50 \\ + \text{Rs } 14.00 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) Rs } 30.00 \\ + \text{Rs } 31.50 \\ \hline \hline \end{array}$$

(ii) इन्हे घटाओ।

$$\begin{array}{r} \text{a) Rs } 25.50 \\ - \text{Rs } 11.50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) Rs } 103.50 \\ - \text{Rs } 62.00 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) Rs } 19.50 \\ - \text{Rs } 7.00 \\ \hline \hline \end{array}$$

उत्तर : स्वयं करे।

Q5. तुम्हारे पास 30 रुपए हैं। पता लगाओ तुम्हारे पास कितना पैसा बचेगा अगर तुम इन सामानों को खरीदते हो

(i) एक गेंद, एक गुड़िया और एक खिलौना जिराफ़ कुल कीमत \_\_\_\_\_, पैसे बचे \_\_\_\_\_

(ii) दो केले, एक पैकेट बिस्कुट और दो गिलास नींबू पानी कुल कीमत \_\_\_\_\_, पैसे बचे \_\_\_\_\_

(iii) तीन कॉपियाँ, दो पेंसिलें और दो रबड़ कुल कीमत \_\_\_\_\_, पैसे बचे \_\_\_\_\_

उत्तर : स्वयं करे।

### अभ्यास का समय

Q1. तीन दोस्त मिलकर क्रिकेट का एक बैट और गेंद खरीदना चाहते हैं। बौना के पास 48.50 रुपए, रमन के पास 55.50 रुपए और वेणु के पास 38.00 रुपए हैं। कुल मिलाकर उनके पास कितने रुपए हैं?

उत्तर : स्वयं करे।

Q2. हरि ने 62.50 रुपए का रेलवे का टिकट लिया। उसने 100 रुपए का नोट दिया। उसे टिकट के साथ कितने रुपए वापस मिलेंगे?

उत्तर : स्वयं करे।

Q3. गीता अपने दोस्तों के साथ बाजार गई। उसने 58 रुपए, 37 रुपए और 22 रुपए का सामान खरीदा। गीता के पास सौ रुपए का नोट है। उसे बिल चुकाने के लिए अपने दोस्तों से और कितने पैसे लेने होंगे?

उत्तर : स्वयं करे।

Q4. चलो देखते हैं कि कारखाने वाले ने कितना पैसा बचाने की कोशिश की। एक बड़े आदमी को काम के लिए मिलना चाहिए - 513 रुपए रोज़ एक बच्चे को दिए गए। = 80 रुपए रोज़ एक व्यक्ति पर कारखाने ने बचाए 513 रुपए- .....= 433 रुपए रोज़ 10 बच्चों पर कारखाने ने बचाए 433 रुपए x 10 =.....रुपए रोज़

उत्तर : स्वयं करे |

Q5. पता लगाओ तुम्हारे इलाके में क्या ऐसी दुकानें और कारखाने हैं जहाँ छोटे बच्चों से काम कराया जाता है? इनमें से कुछ बच्चों से बात करो। उन्हें वहाँ कितना पैसा मिलता है?

उत्तर : स्वयं करे |

### रेल यात्रा

Q1. यह रेल नयी जलपाईगुड़ी से गुवाहाटी तक जाती है। रास्ते में यह नया माल, अलीपुरद्वार और गोआलपारा स्टेशनों पर रुकती है। अलग-अलग स्टेशनों के लिए रेल टिकट की कीमतें नीचेतालिका में दिखाई गई हैं।

नयी जलपाईगुड़ी से दूरी (किलोमीटर में)	स्टेशन	किराया (रु में)
57	नया माल	12.50
175	अलीपुरद्वार	28.00
366	गोआलपारा	49.50
495	गुवाहाटी	62.50

(i) दूरी का पता लगाओ

- नया माल से गुवाहाटी तक
- नया माल और गोआलपारा के बीच
- अलीपुरद्वार से गुवाहाटी तक
- नया माल और अलीपुरद्वार के बीच
- गोआलपारा से गुवाहाटी तक

(ii) टिकट की कीमत का पता लगाओ

- भूपेन को नयी जलपाईगुड़ी से अलीपुरद्वार जाना है। उसका टिकट कितने का होगा?
- इंदिरा को नयी जलपाईगुड़ी से गोआलपारा जाना है। उसे टिकट के लिए कितने पैसे देने होंगे?

c)-देबू, सीमा और गोविंद नयी जलपाईगुड़ी से नया माल तक जा रहे हैं। तीन टिकटों के लिए उन्हें कितने पैसे देने होंगे? उन्होंने टिकटों के लिए 50 रुपए का नोट दिया। उन्हें कितना पैसा वापिस मिलेगा?

उत्तर : स्वयं करे |