

Ex. 4,1 passe à l'action - p. 63 1 à 12

1. Un client tend un billet de 5\$, une pièce de 25¢ et une pièce de 10¢ pour une carte dont le coût total est de 3,28\$.

a) Quel montant le caissier doit-il saisir dans la caisse enregistreuse?

$$5,00 + 0,25 + 0,10 = 5,35\$$$

b) Combien d'argent la caisse enregistreuse indiquera-t-elle qu'il faut remettre?

$$5,35 - 3,28 = 2,07\$$$

c) Quelles pièces de monnaie la caissière doit-il remettre au client?



d) Compte la monnaie pour vérifier ta réponse en c).

$$2,00 + 0,05 + 0,01 + 0,01 = 2,07\$$$

e) Selon toi, pourquoi le client a-t-il donné des pièces additionnelles au caissier?

Pour recevoir le moins de pièces possible en retour.

Pour chacun des problèmes 2 à 11, réponds aux questions suivantes.

a) Quel montant le caissier doit-il saisir dans la caisse enregistreuse?

b) Combien d'argent la caisse enregistreuse indiquera-t-elle qu'il faut remettre?

c) Quels billets et quelles pièces de monnaie le caissier doit-il remettre à la cliente ou au client?

d) Compte la monnaie pour vérifier ta réponse en c).

2. Marie tend un billet de 10\$ et deux pièces de 25¢ pour payer son diner de 8,37\$.

a) $10,00 + 0,25 + 0,25 = 10,50\$$

b) $10,50 - 8,37 = 2,13\$$



c)

d) $2,00 + 0,10 + 0,01 + 0,01 + 0,01 = 2,13\$$

3. Serita tend deux billets de 20\$ pour payer une pompe à bicyclette de 26,95\$.

a) $20,00 + 20,00 = 40,00\$$

b) $40,00 - 26,95 = 13,05\$$



c)

d) $10,00 + 2,00 + 1,00 + 0,05 = 13,05\$$

4. Joseph tend un billet de 20\$ et un billet de 10\$ pour payer sa facture d'épicerie qui s'élève à 21,92\$.

a) $20,00 + 10,00 = 30,00\$$

b) $30,00 - 21,92 = 8,08\$$



c)

d) $5,00 + 2,00 + 1,00 + 0,05 + 0,01 + 0,01 + 0,01 = 8,08\$$

5. Juanita tend un billet de 10\$ et un billet de 5\$ pour payer un achat de 11,50\$.

a) $10,00 + 5,00 = 15,00\$$

b) $15,00 - 11,50 = 3,50\$$



c)

d) $2,00 + 1,00 + 0,25 + 0,25 = 3,50\$$

Ex. 4,1 passe à l'action - p. 63 1 à 12

6. Roger tend un billet de 10\$, un billet de 5\$, une pièce de 10¢ et deux pièces de 1¢ pour payer sa papeterie d'une valeur de 13,87\$.

a) $10,12 + 5,00 = 15,12\$$

b) $15,12 - 13,87 = 1,25\$$



c) $1,00 + 0,25 = 1,25\$$

d)

7. Total de la facture 8,49\$ Argent rendu



a) $5,00 + 2,00 + 1,00 + 0,25 + 0,25 = 8,50\$$

b) $8,50 - 8,49 = 0,01\$$



c) $0,01 = 0,01\$$

d)

8. 9,14\$



a) $10,00 + 0,05 + 0,05 + 0,01 + 0,01 + 0,01 + 0,01 = 10,14\$$

b) $10,14 - 9,14 = 1,00\$$



c) $1,00 = 1,00\$$

d)

9. 12,37\$



a) $10,00 + 5,00 + 0,25 + 0,10 + 0,01 + 0,01 = 15,37\$$

b) $15,37 - 12,37 = 3,00\$$



c) $2,00 + 1,00 = 3,00\$$

d)

10. 15,61\$



a) $10,00 + 5,00 + 1,00 = 16,00\$$

b) $16,00 - 15,61 = 0,39\$$



c) $0,25 + 0,10 + 0,01 + 0,01 + 0,01 + 0,01 = 0,39\$$

d)

11. 18,44\$



a) $20,00 + 0,25 + 0,10 + 0,10 = 20,45\$$

b) $20,45 - 18,44 = 2,01\$$



c) $2,00 + 0,01 = 2,01\$$

d)

Ex. 4,1 passe à l'action - p. 63 1 à 12

12. la facture s'élève à 8,63\$. Il faut remettre le moins de pièces possible au client. Quelles pièces dois-tu remettre pour chacune des sommes tendues?

a) 10\$

$$10,00 - 8,63 = 1,37\$$$



b) 9\$

$$9,00 - 8,63 = 0,37\$$$



c) 8,75\$

$$8,75 - 8,63 = 0,12\$$$



d) 8,70\$

$$8,70 - 8,63 = 0,07\$$$



e) 8,65\$

$$8,65 - 8,63 = 0,02\$$$

