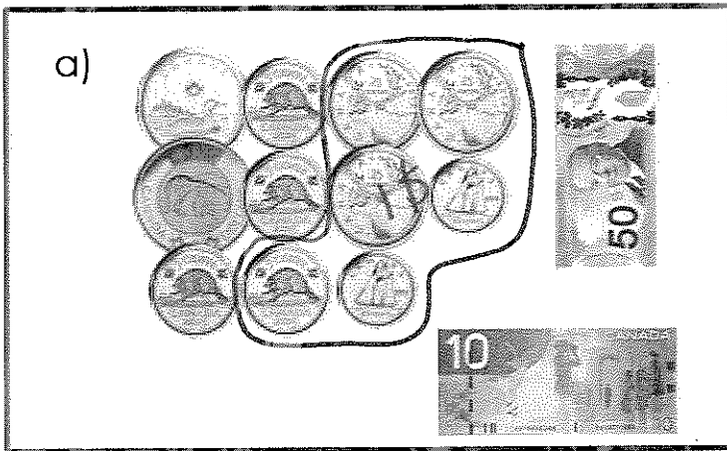
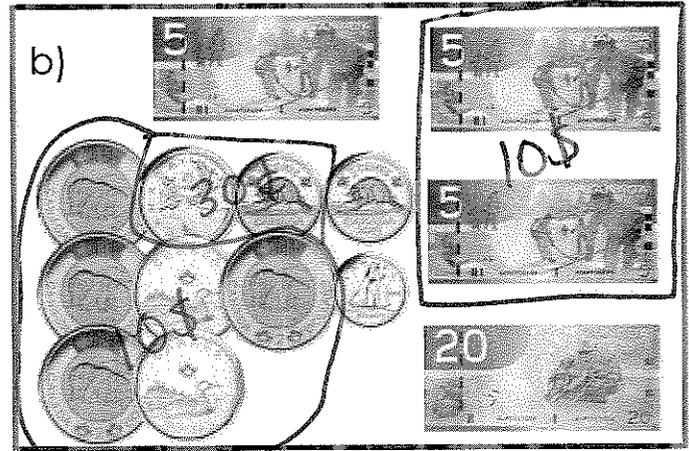


1. Calcule ces montants d'argent.

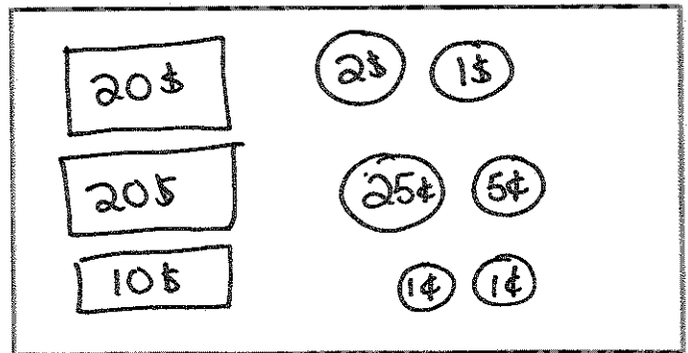
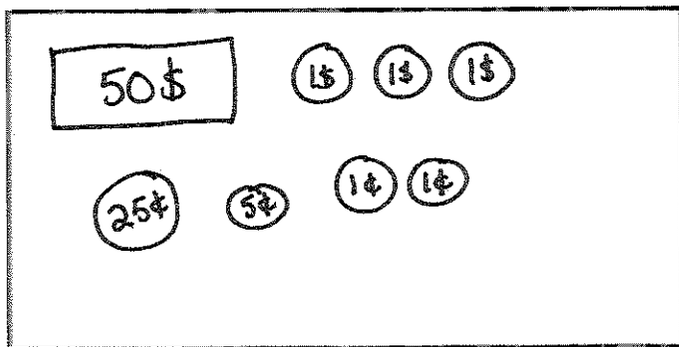


Total : 64\$ et 15¢  
64,15 \$

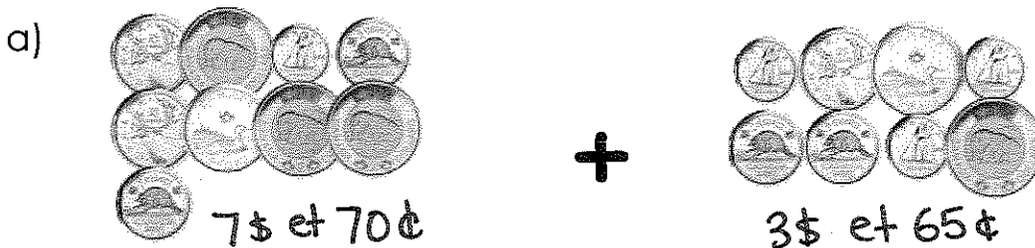


Total : 45\$ et 15¢  
45,15 \$

2. Représente 53,32 \$ de deux façons différentes.

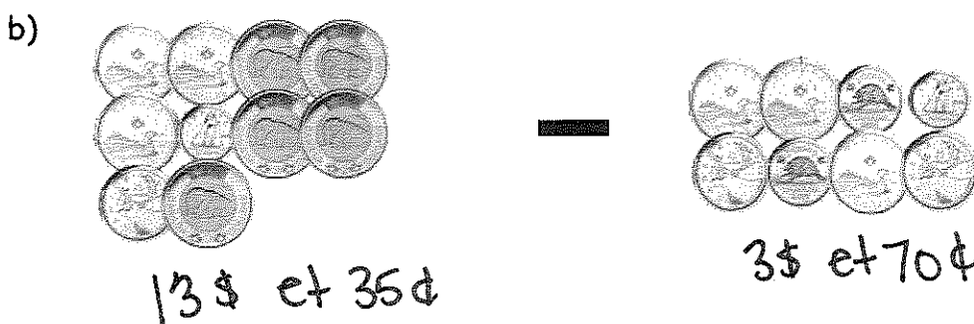


3. Complète les calculs suivants :



$$\begin{array}{r} 7\$ \\ + 3\$ \\ \hline 10\$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 70¢ \\ + 65¢ \\ \hline 135¢ \end{array}$$

= 11\$ et 35¢



$$\begin{array}{r} 012 \\ 13,35\$ \\ - 3,70\$ \\ \hline 9,65\$ \end{array}$$

4. Observe bien les prix du menu et réponds aux questions.

Item	Prix
Chocolat chaud	2\$ et 35¢
Bouteille d'eau	1\$
Café	2\$
Fromage	2\$ et 15¢
Gâteau aux carottes	4\$ et 75¢
Salade de fruits	6\$ et 50¢

a) Alicia commande un chocolat chaud et une salade de fruits. Elle donne un billet de 10\$ à la caissière. Combien d'argent aura-t-elle en retour ?

$$\begin{array}{r}
 \text{chocolat chaud: } 2,35\$ \\
 \text{salade de fruits: } 6,50\$ \\
 \hline
 8,85\$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10,00\$ \\
 - 8,85\$ \\
 \hline
 1,15\$
 \end{array}$$

Elle aura 1,15\$ en retour.

b) Martine veut acheter un café, une bouteille d'eau et un gâteau aux carottes. Elle donne un billet de 20\$ à la caissière. Combien d'argent aura-t-elle en retour ?

café: 2\$  
bouteille d'eau: 1\$  
gâteau: 4,75\$

$$\begin{array}{r}
 2,00\$ \\
 + 1,00\$ \\
 \hline
 4,75\$ \\
 \hline
 7,75\$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20,00\$ \\
 - 7,75\$ \\
 \hline
 12,25\$
 \end{array}$$

Elle aura 12,25\$ en retour.

5. Carrie économise son argent pour s'acheter une nouvelle planche à neige. Il a 4 pièces de deux dollars, 8 pièces de 25 sous, 2 pièces de 5 sous, 1 billet de 50 dollars et 2 billets de 5 dollars. Combien d'argent lui manque-t-il si la planche à neige coûte 90\$ ?

$$\begin{array}{l}
 4 \times 2\$ = 8\$ \\
 8 \times 25¢ = 2\$ \\
 2 \times 5¢ = 10¢ \\
 1 \times 50\$ = 50\$ \\
 2 \times 5\$ = 10\$
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 &4\$ + 2\$ + 50¢ + 10\$ + 10¢ \\
 &= 6\$ + 60¢ + 10¢ \\
 &= 66\$ + 10¢ \\
 &= 66\$ et 10¢ \quad \text{ou } 66,10\$
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 90,00\$ \\
 - 66,10\$ \\
 \hline
 23,90\$
 \end{array}$$

Il lui manque 23,90\$.