

Évaluation de l'activité 37

Approfondissement

Comparer des montants d'argent et rendre de la monnaie

Comparer des montants d'argent en utilisant la relation partie-partie-tout



« Le coût total est le tout. C'est 10 \$. Le coût de chaque article est une partie. Les articles coûtent 6 \$ et 4 \$. »

Utiliser la relation partie-partie-tout pour trouver une partie manquante

10 \$	
8 \$?

« Partie + partie = tout, donc $8 + ? = 10$ ou $10 - 8 = ?$
Je modélise 10 \$ avec des pièces de monnaie, puis je retire 8 \$. Il me reste 2 \$, qui est la partie manquante. »

Apporter des changements en comptant par bonds

J'avais un billet de 5 \$. J'ai acheté :



Monnaie :



« J'ai compté de l'avant par bonds de 25 à partir de 3,50 \$, en ajoutant une pièce de 25 ¢ chaque fois. »

Utiliser diverses stratégies pour apporter des changements de façon efficace (p. ex., compter à partir d'un nombre de l'avant ou à rebours)

J'avais un billet de 10 \$. J'ai acheté :



8,85 \$

Monnaie :


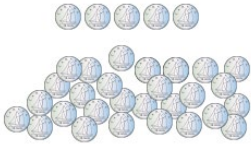




« J'ai compté de l'avant à partir de 8,85 \$, et je n'ai eu besoin que de 3 pièces de monnaie pour arriver à 10 \$. »

Observations et documentation

Évaluation de l'activité 37

Approfondissement

Estimer des montants d'argent			
<p>Observer le montant de pièces de monnaie (sans tenir compte de leur valeur)</p>  <p>« Il y a beaucoup de pièces. Je pense que c'est environ 100 \$. »</p>	<p>Utiliser un repère pour estimer la valeur totale d'une collection du même type de pièces de monnaie</p>  <p>« Il y a environ 5 groupes de 5 pièces de 10 ¢, donc c'est environ 2,50 \$. »</p>	<p>Estimer au dollar plus près la valeur d'une collection composée d'un mélange de pièces de monnaie</p>  <p>« Je vois environ 10 pièces de 1 \$ et 10 pièces de 25 ¢, ce qui donne environ 12 \$. »</p>	<p>Faire des estimations raisonnables de collections composées d'un mélange de dollars et de cents</p>  <p>« Il y a 55 \$ en billets et environ 4 \$ en pièces de 1 \$ et 25 ¢. Je ne pense pas que les pièces restantes donnent un dollar. Donc, j'estime qu'il y a environ 59,50 \$. »</p>
Observations et documentation			