

Évaluation de l'activité 35

Explorer l'égalité à l'aide de l'argent

Comprendre l'égalité à l'aide de l'argent

Utiliser les mêmes pièces de monnaie pour représenter des montants équivalents



« Je sais que 5 pièces de 5 ¢ donnent 1 pièce de 25 ¢, et que 4 pièces de 25 ¢ donnent 1 \$. »

Utiliser différents types de pièces pour représenter des montants équivalents



$$25 = 10 + 5 + 5 + 5$$

« Je peux représenter 25 cents avec 5 pièces de 5 ¢, puis échanger 2 pièces de 5 ¢ contre 1 pièce de 10 ¢. »

Déterminer le coût total d'un achat et représenter des montants équivalents de différentes façons



$$3,70 \$ + 1,25 \$ = 4,95 \$$$



« Je peux payer 4,95 \$ avec diverses pièces de monnaie, mais je peux aussi payer avec un billet de 5 \$ et recevoir 5 cents en monnaie. »

Déterminer la valeur totale d'un achat et représenter ce montant de la façon la plus efficace



$$6,25 \$ + 5,45 \$ + 4,50 \$ = 16,20 \$$$



« Je sais que je peux commencer par 15 \$ en billets, puis ajouter 1 dollar et 20 cents. »

Observations et documentation