

Monnaie canadienne et petite caisse

Guide d'utilisation

Natalie Poulin-Lehoux



CENTRE FORA

C – Remise de la monnaie

Tâche C : Rendre la monnaie exacte aux clients. (Niveau 1)

Durée : 60-90 minutes

Curriculum en littératie des adultes de l'Ontario	
Grande compétence C. Comprendre et utiliser des nombres Groupe de tâches C1 : Gérer de l'argent	Grande compétence D. Utiliser la technologie numérique Groupe de tâches : S/O
Compétences essentielles explorées (RHDCC*) Calcul et Informatique	

Déroulement des activités


Activité 1 Inviter les apprenants à jouer les rôles de client et de commis. Revoir avec eux les huit écrans de *Rends la monnaie*. Dans le premier écran, le client donne 5 \$ pour un morceau de gâteau qui coûte 25 ¢. Quelle monnaie faut-il rendre au client? Les apprenants peuvent travailler l'activité à deux. À tour de rôle, ils apprennent à rendre la monnaie exacte et à confirmer que le montant est correct en glissant la flèche vers le bas. Si la formatrice est seule avec l'apprenant, les deux peuvent changer de rôles. Avant de glisser la flèche, les apprenants peuvent utiliser la calculatrice à l'écran pour confirmer que le montant est correct.


Cette activité est excellente pour exercer le calcul mental. Les apprenants doivent comprendre les notions de l'addition et de la soustraction. Si les apprenants peuvent faire leurs calculs mentalement, leur demander de vérifier leurs réponses à la calculatrice. Ils peuvent aussi utiliser une vraie calculatrice, s'ils le préfèrent.

Note : C'est un temps opportun de pratiquer d'arrondir des montants à cause de la disparition du cent noir (1 ¢).


*RHDCC : Ressources humaines et Développement des compétences Canada

Corrigé :








client




25 ¢

$$\begin{array}{r}
 5,00 \$ \\
 - 0,25 \$ \\
 \hline
 4,75 \$
 \end{array}$$









client




50 ¢

$$\begin{array}{r}
 2,00 \$ \\
 - 0,50 \$ \\
 \hline
 1,50 \$
 \end{array}$$









client




89 ¢

$$\begin{array}{r}
 2,00 \$ \\
 - 0,89 \$ \\
 \hline
 1,11 \$ \\
 \text{(arrondir à 1,10 \$)}
 \end{array}$$









client




1,50 \$

$$\begin{array}{r}
 10,00 \$ \\
 - 1,50 \$ \\
 \hline
 8,50 \$
 \end{array}$$







client





1,50 \$




1,50 \$


Total = 1,50 \$ + 1,50 \$
= 3,00 \$

$$\begin{array}{r}
 5,00 \$ \\
 - 3,00 \$ \\
 \hline
 2,00 \$
 \end{array}$$








client



75 ¢





1,50 \$




1 \$


Total = 1 \$ + 1,50 \$ + 75 ¢
= 3,25 \$

$$\begin{array}{r}
 4,00 \$ \\
 - 3,25 \$ \\
 \hline
 0,75 \$
 \end{array}$$








client




75 ¢




1,50 \$



1 \$



89 ¢



50 ¢

Total = 1 \$ + 1,50 \$ + 75 ¢ + 89 ¢ + 50 ¢
= 4,64 \$

$$\begin{array}{r}
 20,00 \$ \\
 - 4,64 \$ \\
 \hline
 15,36 \$ \\
 \text{(arrondir à 15,35 \$)}
 \end{array}$$
