



Problème de la semaine

Problème A

Qu'y a-t-il dans la pochette ?

La classe de Zoha fait une collecte de fonds pour une association caritative locale. La classe met tout l'argent collecté dans une pochette et chaque jeudi un problème de mathématiques concernant l'argent dans la pochette est créé pour les élèves.

Aujourd'hui, la note suivante se trouvait sur la pochette.

Cette pochette contient un total de 20,30 \$ en monnaie canadienne, soit 4 pièces et 3 billets.
Quels sont les billets et les pièces de monnaie contenus dans cette pochette ?

Quelle est la solution au problème ? Justifie ta réponse.

Note: Les pièces de monnaie disponibles au Canada sont les pièces de 5 cents, les pièces de 10 cents, les pièces de 25 cents, les pièces de 1 dollar et les pièces de 2 dollars. Remarque qu'une pièce de 1 dollar (1 \$) est égale à 100 cents. De plus, les plus petites coupures valent 5 \$, 10 \$ et 20 \$.

