

Connais-tu bien l'argent?

A. As-tu déjà entendu ces expressions? **Encercle** la bonne réponse. Lorsque tu auras terminé, tu peux effectuer une courte recherche pour trouver leur origine et leur signification.

1. **L'argent ne pousse pas dans :**

- a) la terre
- b) les arbres
- c) les guichets automatiques



2. **Jeter l'argent par :**

- a) la porte
- b) les fenêtres
- c) la cheminée



3. **L'argent ne fait pas :**

- a) le malheur
- b) le bonheur
- c) le meilleur achat

4. **Le _____, c'est de l'argent.**

- a) temps
- b) travail
- c) bonheur

5. **L'argent rend :**

- a) fou
- b) heureux
- c) intelligent



B. Dans la colonne de droite, note la valeur de ces pièces de monnaie en **ordre croissant** de 1 à 5.

	
	
	
	
	

C. **Couvre tes yeux** de façon à ne rien voir. Prends des pièces de monnaie et essaie de trouver de quelle pièce il s'agit. Sauras-tu les reconnaître?

D. Garde tes yeux **couverts** et essaie de reproduire ces montants d'argent :

1,25 \$
3,80 \$
2,55 \$
5,60 \$



As-tu réussi?

Pourquoi, selon toi, certaines pièces de monnaie sont-elles lisses alors que d'autres sont dentelées ou ont des coins en relief? Tu trouveras la réponse sur la page d'accueil.

E. Valeur vs quantité

Forme deux piles, l'une à côté de l'autre.

- . Une pile contenant 10 pièces de 5 cents
- . Une pile contenant 5 pièces de 25 cents

Selon toi, quelle pile contient le plus d'argent?

On peut être porté à croire que la pile plus haute a une plus grande valeur, mais non, pas nécessairement. Voici pourquoi :

- 10 pièces de 5 cents = 50 cents
- 5 pièces de 25 cents = 1,25 \$

Il est donc important de faire la différence entre la **quantité** et la **valeur**.

- La **quantité** est le **nombre d'éléments** contenus dans un tout (ici, dans une pile).
- La **valeur** est ce que vaut un objet ou **son prix**.

Retourne maintenant à la page d'accueil.

