

Jeudi 26 mars 2020 - Mathématiques

CE2 B

Activité 2 Je complète un bon de commande.

Utiliser le lexique et le calcul liés aux pratiques économiques.

Sur un catalogue, plusieurs articles sont en promotion.
La page du catalogue a été reproduite ci-contre.
La famille Ingemard a réalisé le bon de commande ci-dessous, mais certaines données ont été effacées.



Complète le bon de commande ci-dessous :

Article	Quantité	Prix en €
Canapé	1	_____
Cache-pot	2	_____
_____	1	75
_____	_____	160
TOTAL		_____

Activité 3 J'écris des nombres de 4 chiffres.

Écrire des nombres inférieurs à 10 000 en lettres et en chiffres.

huit

mille

trois

cent(s)

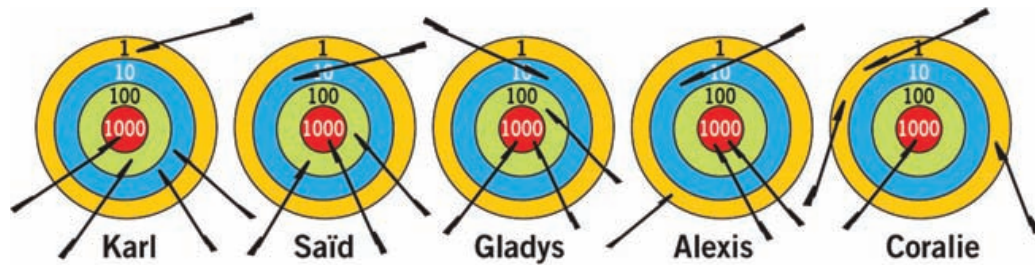
Trouve les 6 nombres de 4 chiffres qui s'écrivent avec les étiquettes ci-dessus.
Pour chaque nombre, tu dois utiliser les 4 étiquettes.

 Sur ton cahier d'entraînement, **écris** ces nombres en lettres puis en chiffres.

Activité 2 J'écris des nombres de 4 chiffres.

Écrire des nombres inférieurs à 10 000 à partir des unités de numération.

Calcule les points obtenus par les enfants au tir à l'arc et **complète** le tableau.



Enfants	Points
Karl	_____
Saïd	_____
Gladys	_____
Alexis	_____
Coralie	_____

Qui a gagné ? _____

Avant de faire les exercices suivants, tu peux revoir les vidéos :

[Les nombres de 999 à 1 999 »](#) et [Comprendre les nombres après 1 999](#).

Complète.

$$1 \text{ millier} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centaines}$$

$$7 \text{ milliers et } 2 \text{ centaines} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ millier} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dizaines}$$

$$1 \text{ millier, } 1 \text{ centaine et } 5 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 \text{ centaines} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ milliers}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ centaines et } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dizaines} = 2\,080$$

$$500 \text{ dizaines} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ milliers}$$

$$8 \text{ milliers et } 8 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trouve quatre solutions différentes pour payer 2 630 € avec des billets de 100 € et 10 €.



$\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 100 €

$\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 100 €

et $\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 10 €

et $\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 10 €

$\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 100 €

$\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 100 €

et $\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 10 €

et $\underline{\hspace{2cm}}$ de billets de 10 €