

Multiplier un nombre par 10, 100, 1 000.

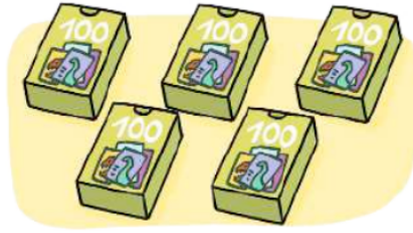
1

Lali a une collection de dinosaures. Elle veut tous les compter.

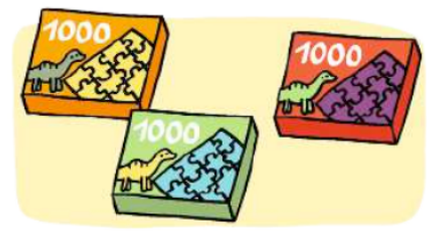
Complète.



$5 \times 10 = 5 \text{ d} = 50$
5 lots de 10 dinosaures
contiennent figurines.



$5 \times 100 = 5 \text{ } \square \text{ } = \text{ } \square \text{ } \dots$
5 paquets de 100 cartes
contiennent \square cartes.



$3 \times \square = \dots \text{ m}$
 $= \dots$
3 puzzles de 1 000 pièces
contiennent \square pièces.

2

Calcule.

$10 \times 8 = \dots \text{ d} = \square$

$100 \times 6 = \square \text{ c} = \square$

$1\ 000 \times 4 = \square \text{ m} = \square$

3

Calcule.

$10 \times 12 = \dots \text{ d} = \dots$

$10 \times 44 = \dots$

$10 \times 50 = \dots$

$10 \times 121 = \dots$

$100 \times 32 = \dots \text{ c} = \dots$

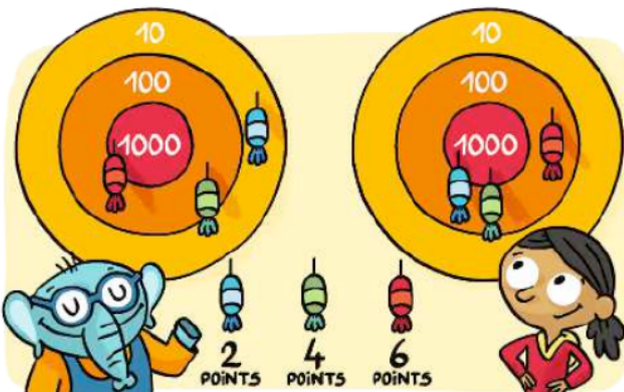
$100 \times 10 = \dots$

$100 \times 63 = \dots$

$100 \times 85 = \dots$

4

Calcule le nombre de points obtenus par Archi et Lali.



.....

.....

.....

.....

5 PROBLÈME

Élias prépare 100 pizzas.

Complète le tableau.

	Quantité pour 1 pizza	Quantité pour 100 pizzas
Préparation	3 min	\square
Pâte	1	\square
Sauce tomate	8 cL	\square
Fromage râpé	15 g	\square
Champignons	4	\square

Il vend chaque pizza 11 €.

En vendant ses 100 pizzas, quelle somme aura-t-il ?

.....

.....

.....