

51

Groupements par mille

OBJECTIF : faire le lien entre groupements par 10, par 100, par 1 000 et numération de position.

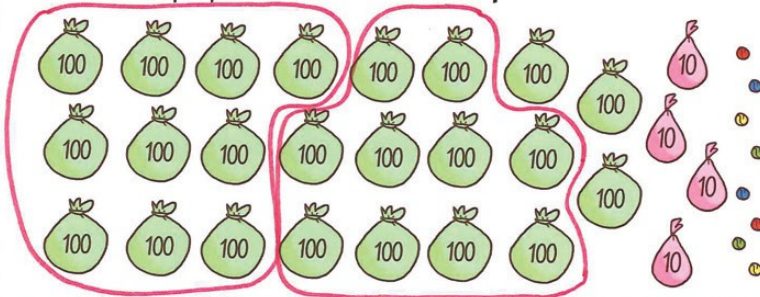
CALCUL MENTAL

Problème : recherche de la transformation.
« Au début de la partie, Lisa a 23 billes.
À la fin, elle a 30 billes. Que s'est-il passé ? »

+7 -6 +8 -9 0 -11

- 1 Toutes les billes de Rachid sont éparpillées.
Pour les compter, il fait des paquets de 10.
 • Quand il a 10 paquets de 10, il fait un paquet de 100.
 • Quand il a 10 paquets de 100, il fait un paquet de 1 000.
Entoure les paquets de 1 000. Puis complète.

deux-mille-trois-cent-quarante-huit



Rachid a obtenu 2 paquets de 1 000,
3 paquets de 100,
4 paquets de 10 et 8 billes non groupées.

m	c	d	u
2	3	4	8

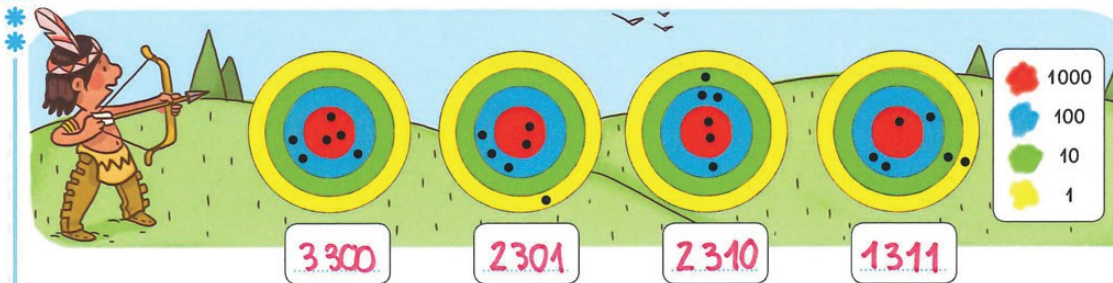
$$1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$$

$$(1\ 000 \times 2) + (100 \times 4) + (10 \times 4) + 8$$

$$2\ 000 + 300 + 40 + 8 = 2\ 348$$

$$2\ m + 3\ c + 4\ d + 8\ u$$

- 2 • Indique les scores de Petit-Loup.



- Range ces nombres dans l'ordre croissant.

1311 2301 2310 3300