



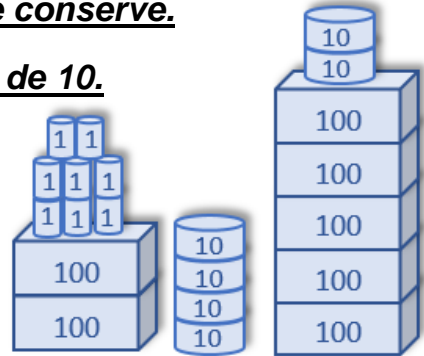
Nombres et calculs Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer

NC1. Dénombrer, constituer et comparer des collections avec des groupements en dizaines et centaines.

Complète ce qui suit en observant les boîtes de conserve.

Certaines ont été rangées dans des boîtes de 100 ou de 10.

$$\begin{aligned} & (7 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1) \\ &= 700 + 60 + 8 \\ &= 768 \end{aligned}$$

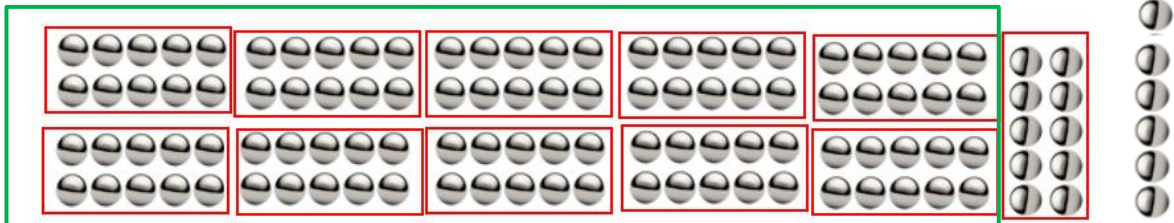


Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



Dessine les 117 billes que Margot a rangées en les groupant par sacs de 10 et de 100.



Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



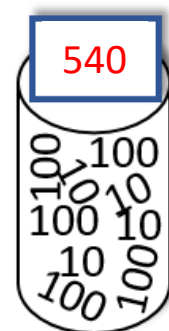
Compare ces collections en écrivant leurs nombres, puis $<$, $=$ ou $>$.



630 $>$ 550



460



540

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations par compétence CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Dénombrer, constituer et comparer des collections avec des groupements en dizaines et centaines - Evaluation progressive à imprimer au CE2](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000**

- [Comparer et ranger des nombres entiers jusqu'à 999 - Evaluation progressive à imprimer au CE2](#)
- [Encadrer un nombre entre deux dizaines et deux centaines \(jusqu'à 999\) - Evaluation progressive à imprimer au CE2](#)
- [Savoir placer et repérer un nombre \(jusqu'à 999\) sur un axe - Evaluation progressive à imprimer au CE2](#)
- [Comparer et ranger des nombres entiers jusqu'à 9 999 - Evaluation progressive à imprimer au CE2](#)
- [Encadrer un nombre entre deux dizaines, deux centaines et deux milliers \(jusqu'à 9 999\) - Evaluation progressive à imprimer au CE2](#)

Besoin d'approfondir en : **CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000**

- [Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Affiche de classe CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)