

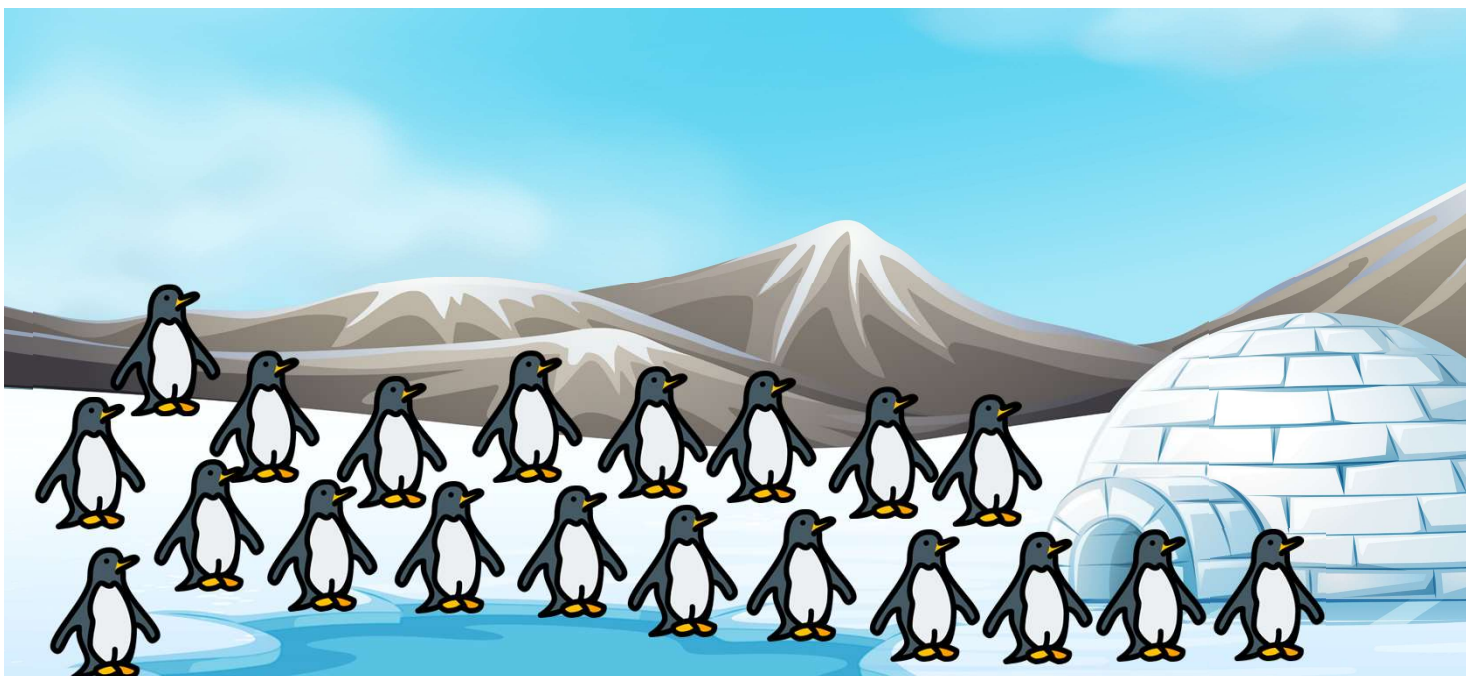
Comptage par 10 $D + D = D$ / $D - D = D$

$$\begin{array}{l} 1 + 2 = \\ 6 \times 5 = \\ 8 - 5 = \end{array}$$

Complète ce comptage par 10 jusqu'à 100.



| | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| + 10 | 0 | 10 | | | | | | | | | |
|------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Partage les pingouins par groupe de 10.

..... groupes de 10 = $2 \times \dots = \dots$ unités.

Écris les dizaines en ordre croissant.

0, 10,,,,,,,,, 100

Écris les dizaines en ordre décroissant.

100, 90,,,,,,,,, 0

Pour apprendre le comptage par 10, effectue des petits tas de 10 avec des pailles ou des cure-dents.



Comptage par 10 D + D = D / D - D = D

Une **dizaine** = 1 D



10
dix

Deux **dizaines** = 2 D



20
vingt

Trois **dizaines** = 3 D



30
trente

Quatre **dizaines** = 4 D



40
quarante

Cinq **dizaines** = 5 D



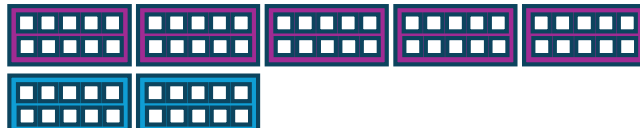
50
cinquante

Six **dizaines** = 6 D



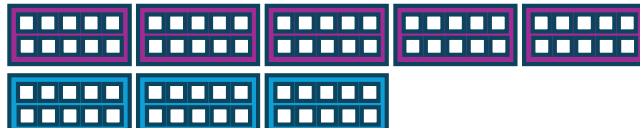
60
soixante

Sept **dizaines** = 7 D



70
septante

Huit **dizaines** = 8 D



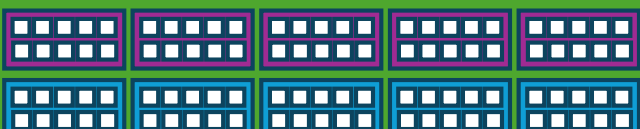
80
quatre-vingts

Neuf **dizaines** = 9 D



90
nonante

Dix **dizaines** = 10 D
= 1 centaine

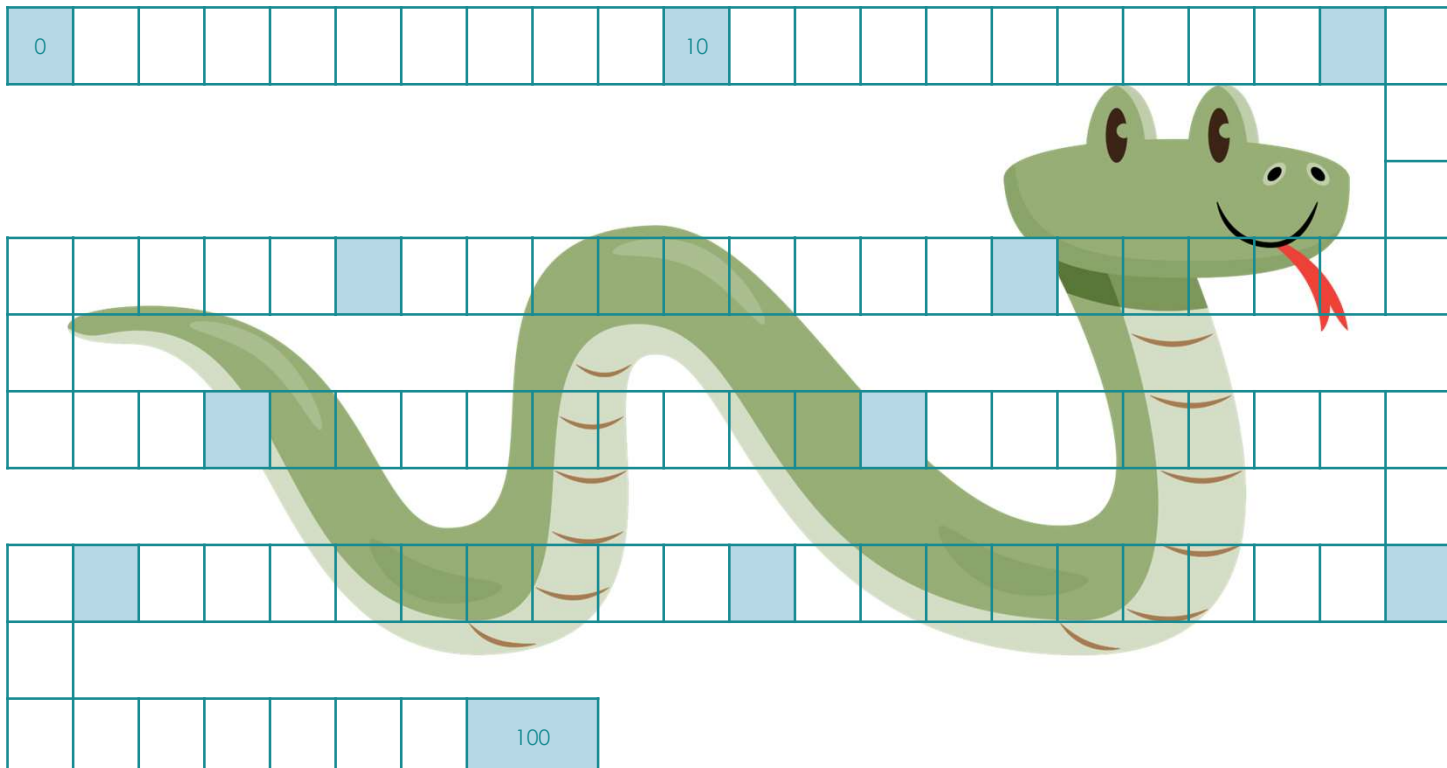


100
cent

Comptage par 10 D + D = D / D - D = D



Complète ce comptage par 10 jusqu'à 100.



Écris le résultat.

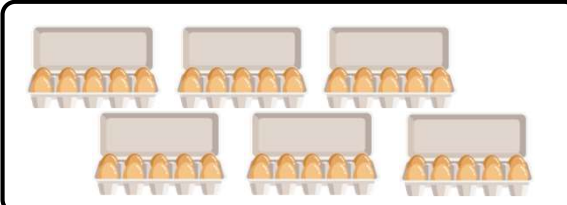
$$\begin{array}{r} 20 \\ 10 \\ 60 \\ 70 \\ 90 \\ 40 \\ 60 \\ 50 \\ 40 \\ 30 \end{array} + \begin{array}{r} 30 \\ 70 \\ 20 \\ 10 \\ 10 \\ 50 \\ 40 \\ 50 \\ 30 \\ 50 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 10 \\ 80 \\ 10 \\ 30 \\ 0 \\ 40 \\ 70 \\ 20 \\ 50 \end{array} + \begin{array}{r} 20 \\ 80 \\ 10 \\ 30 \\ 30 \\ 100 \\ 30 \\ 10 \\ 50 \\ 40 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \text{ } \end{array}$$

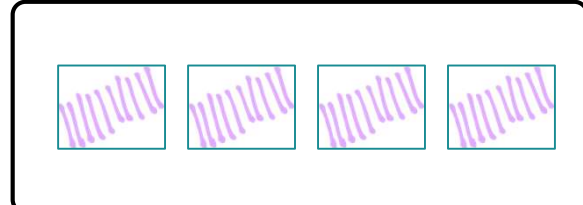
Comptage par 10 D + D = D / D - D = D



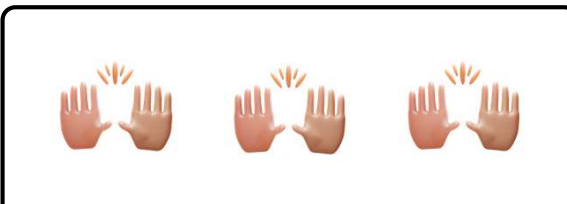
Écris le résultat.



$$\dots \times \dots = \dots$$

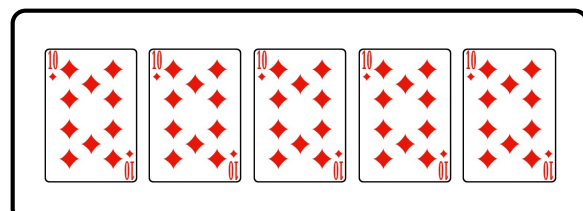
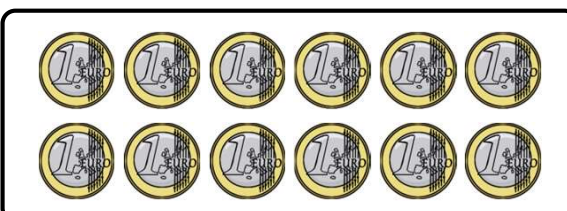


$$\dots \times \dots = \dots$$



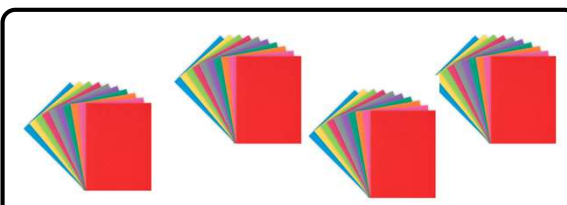
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$10 \times \dots = \dots$$



$$=$$



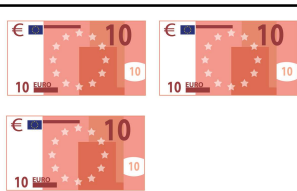
$$10 \times \dots = \dots$$



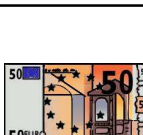
$$=$$



$$10 \times \dots = \dots$$



$$=$$



Comptage par 10 D + D = D / D - D = D



Écris le résultat.

$$\begin{array}{rcl} 90 < & - & 10 \\ 70 & - & 30 \\ 50 & - & 30 \\ 100 & - & 50 \\ 20 & - & 10 \\ 40 & - & 20 \\ 60 & - & 30 \\ 30 & - & 20 \\ 80 & - & 40 \\ 50 & - & 40 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 30 & - & 10 \\ 80 & - & 30 \\ 10 & - & 10 \\ 100 & - & 50 \\ 60 & - & 40 \\ 40 & - & 20 \\ 20 & - & 10 \\ 90 & - & 70 \\ 70 & - & 40 \\ 50 & - & 40 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array}$$



Relie le nom avec le nombre.

vingt

Quatre-vingts

cent

dix

nonante

80

20

60

100

10

50

70

40

90

30

cinquante

trente

septante

quarante

soixante

Comptage par 10 D + D = D / D - D = D



Écris le signe < ou > ou =.

10 50

100 80

40 40

70 30

1 2 3

Compte par + 10 pour trouver le chemin vers sa maman.



| | | | | | |
|-----|----|-----|----|----|-----|
| 100 | 90 | 80 | 70 | 50 | 100 |
| 10 | 70 | 20 | 60 | 40 | 10 |
| 100 | 80 | 10 | 50 | 20 | 90 |
| 70 | 90 | 100 | 40 | 30 | 20 |
| 100 | 50 | 10 | 20 | 60 | 10 |



Dessine et **complète** calcul et la phrase.

Marie doit remplir des boîtes de crayons. Elle remplit 4 boîtes de 10 crayons.

Combien de crayons a-t-il rangés ?



Corrections

Le fichier **correction** est réservé au membre **ABO Pro** via notre site web.

Chemindesmaths.com

Dans votre espace **ABO Pro** retrouvez tous les documents en format :

- **PDF** (non modifiable).
- **Powerpoint** (version modifiable).

Une recherche avancée pour trouver le document selon vos besoins.

• **Filtrer par Matières.**

- Toutes les matières travaillées.

• **Filtrer par Type de Document.**

- **Exercices** : le document est composé d'un ou plusieurs exercice(s).
- **Corrigés** : le corrigé est disponible pour le document ou le dossier.
- **Dossier** : si vous cherchez un dossier sur un thème précis (exemple : les tables de multiplication).
- **Synthèse** : si le document comprend une synthèse.
- **Jeu** : une matière que nous avons adaptée pour en faire un jeu.

• **Filtrer par Année.**

- sélectionnez l'année de votre recherche de 1P à 6P.