



La fiche : problèmes sur les chiffres et les nombres

Livre *Alice au pays des Chiffres*

1. Barre les mauvaises réponses :

- 1 centaine, c'est :
a) 100 unités b) 1 unité c) 10 unités.
- 70 se lit :
a) soixante b) soixante-dix c) sept et dix.
- 70 c'est :
a) 7 centaines b) 70 unités c) 7 dizaines.
- 10 centaines, c'est :
a) 1000 unités b) 10 unités c) 100 unités.
- 3 dizaines et 5 unités, c'est :
a) 350 b) 305 c) 35
- 7 unités et 6 centaines, c'est :
a) 67 b) 607 c) 76
- 112 se lit :
a) cent douze b) cent deux c) un douze.

2. Alice a acheté des bonbons. Elle veut en faire des paquets de 10 pour des lots à gagner lors d'un jeu organisé pour son anniversaire. Elle a 248 bonbons. Elle a mis dix bonbons par sachet, puis regroupé ces sachets dans des bacs de 10 sachets.

Complète ce qui suit :

Elle a ... bacs complets, plus ... sachets complets et ... bonbons qui restent.

248, c'est ... centaines, ... dizaines et ... unités.

Combien a-t-elle de sachets pleins en tout ? ...

Pour t'aider : 248, c'est ... dizaines et ... unités.

Avec 2 bonbons de plus, combien aurait-elle de sachets pleins ?

$248 + 2 = \dots$ C'est ... dizaines et ... unités.

Combien lui faudrait-il de bonbons en plus (par rapport à ces 248 bonbons) pour avoir exactement 3 bacs pleins ?

.....

-
3. Combien y-a-t-il de chocolat dans chaque boîte ? Écris le résultat en chiffres et en lettres.

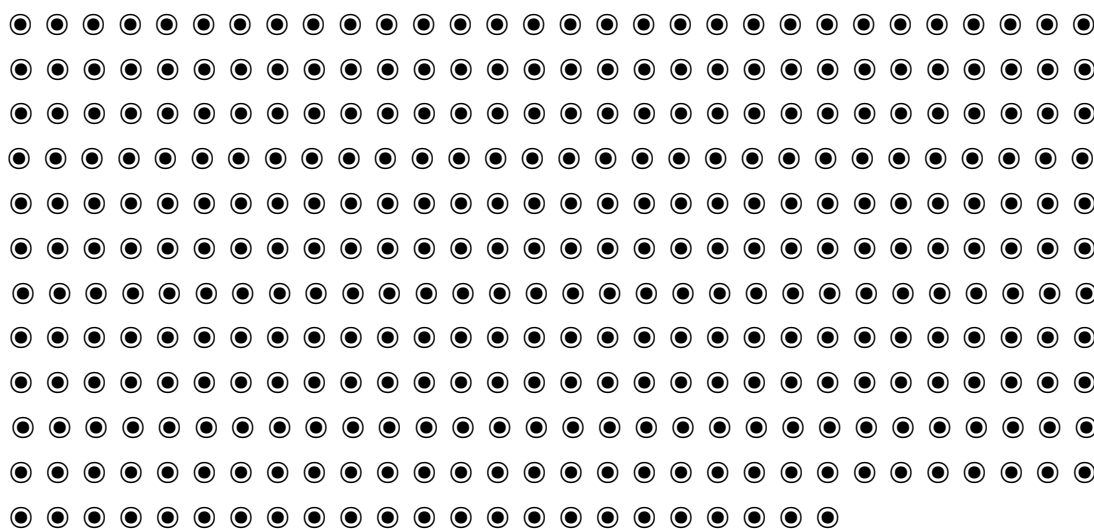


Cette boîte a cinq plateaux superposés au total.

.....

.....

4. Trouve une ou plusieurs solutions pour compter le plus vite possible les œufs en chocolat qu'Alice a ramassés après le passage des cloches de Pâques. Explique comment tu fais.



.....

.....



-
5. La veille d'un grand banquet, une cuisinier compte ses œufs dans la réserve.
Combien a-t-il d'œufs en tout ? Écris le résultat en chiffres, explique ta réponse.
-
-

