

Mathématiques

Exercice 1: Dictée de nombre (Attention il y a 5 nombres à écrire).

Écoute 1 : j'écoute sans écrire, j'essaie de visualiser le mot appris.

Écoute 2 : j'écris. Si je n'ai pas pu tout écrire je peux faire une autre écoute.

Écoute 3 : je relis et vérifie que j'ai écrit tout les mots.

Je relis seul et corrige les erreurs que je trouve.

Exercice 2 : Ecris les nombres de la dictée en lettre

Exercice 3 : Ecris sur les pointillés un nombre pour que le rangement reste dans l'ordre croissant.

• 300 - - 310 - - 320 - - 330 - - 340 - - 350 .

• 4 651 - - 4 654 - - 5 003 - - 6 000 - - 7 000 - - 8 000

• - 10 032 - - 10 046 - - 10 054 - - 10 063 - - 10 078

Exercice 4 : Complète les phrases suivantes :

→ Dans une dizaine, il y a unités .

→ Dans une centaine, il y a unités et dizaines.

→ Dans une unité de mille, il y a unités, dizaines et centaines

→ Dans une dizaine de mille, il y a unités, dizaines, centaines et unité de mille.

Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.

20 504 x 15	6 943 x 200
<div style="border: 1px solid black; height: 120px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 120px;"></div>

Problème 1 : Mon père a parcouru 17 889 km en voiture en une année. C'est 596 km de moins que mon oncle.

Quelle distance mon oncle a-t-il parcouru dans la même année ? Qui a parcouru le plus de distance ?

Calcul :	Schéma (Si tu en as besoin)
<div style="border: 1px solid black; height: 120px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 120px;"></div>
Phrase réponse :	
<div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	

Problème 2 : Cette année, il y a eu 34 387 visiteurs à l'exposition Florissimo. On a vendu 6704 billets de plus qu'en 1998.

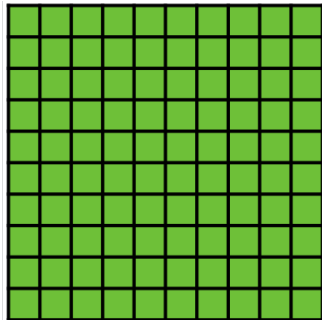
Combien y avait-il eu de visiteurs en 1998 ?

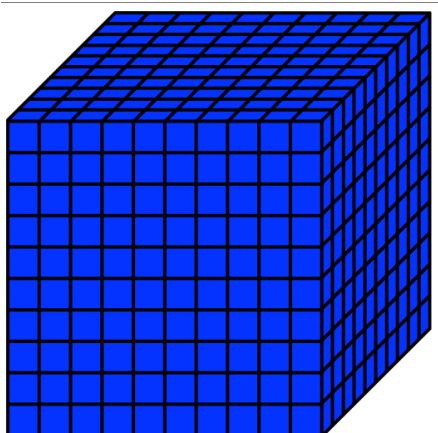
Calcul :	Schéma (Si tu en as besoin)
<div style="border: 1px solid black; height: 120px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 120px;"></div>
Phrase réponse :	
<div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	

Rappel pour l'exercice 4

 → une unité

 → une dizaines

 → une centaines

 → une unité de mille