

MATHEMATIQUES

Exercice 1 : Dictée de nombre du 30 avril 2020 (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 : Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Exemple : $452\ 621 = (4 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 1$

107 235 :

642 307 :

923 024 :

3 203 064 :

8 325 841 :

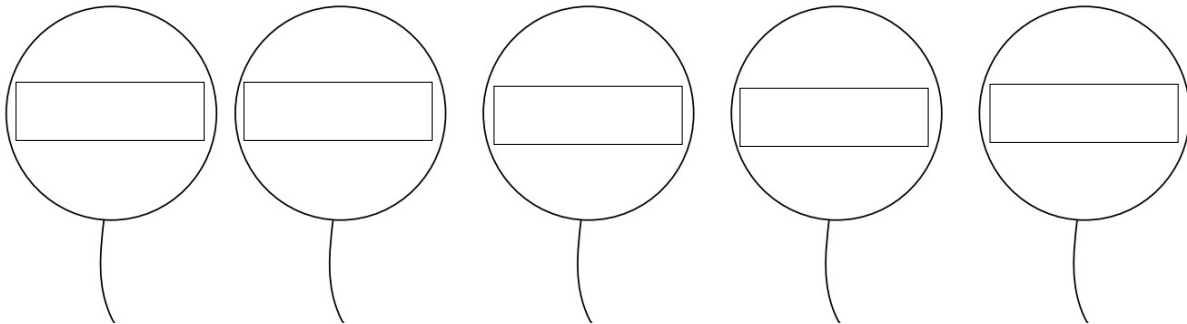
Exercice 4: Pose et effectue les calculs suivants.

412 023 x 40	301 407 x 62
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>

Problème 1 :

Le ballon bleu est entre le ballon violet et le ballon marron.
Le ballon marron est à droite du ballon bleu.
Le ballon violet n'est ni à côté du ballon marron, ni à côté du ballon gris.
Le ballon rose n'est ni à côté du ballon marron, ni à côté du ballon gris.
Le ballon marron est à côté du ballon gris.

Colorie (ou écrit la couleur) les cinq ballons pour que l'ordre corresponde à la description ci-dessus.



Problème 2 : Place les nombres :1, 2, 3, 4, 5 dans les ronds. Attention : la somme des 3 nombres de chaque ligne doit être égale à 9. Trouve trois possibilités.

