

Numération : je reconnais le chiffre des ...

Date : .....

Aide : Trace un tableau de numération sur ton ardoise ou dans ton cahier de brouillon.

1) Recopie et entoure le chiffre demandé.

3 8 2 7 3 4 1      chiffre des unités de mille.  
5 8 4 2 0 9 6 2      chiffre des dizaines de millions.  
2 0 4 2 1 7      chiffre des centaines.  
8 0 1 0 7 6 6 4      chiffre des unités de millions.  
5 2 1 7 6      chiffre des dizaines de mille.

2) Ecris un autre nombre qui a le même chiffre des unités de mille :

7 1 2 9 4  $\Rightarrow$  .....      2 8 4 6 3 7 1  $\Rightarrow$  .....

3) Tous ces nombres ont deux chiffres identiques : lesquels ?

Exemple pour 7 037 : **unités** (d'unités) et **unités de mille**

a) 8 123 840      b) 3 256 905      c) 987 765 432      d) 201 872 356

4) Quel chiffre représente le 4 dans ces nombres ?

Exemple pour 4 002 : 4 est le chiffre des **unités de mille**.

5 040      14 928 035      22 403 991      54 202      140 113 796

5) Complète les colonnes de ton tableau pour trouver le nombre masqué puis recopie-le au propre.

Son chiffre des dizaines est 5.      Son chiffre des unités de mille est 2.  
Son chiffre des centaines de mille est 1.      Son chiffre des unités de millions est 2.  
Son chiffre des centaines est 6.      Son chiffre des dizaines de mille est 8.  
Son chiffre des unités est 3.

Numération : je reconnais le chiffre des ...

Date : .....

Aide : Trace un tableau de numération sur ton ardoise ou dans ton cahier de brouillon.

1) Recopie et entoure le chiffre demandé.

3 8 2 7 3 4 1      chiffre des unités de mille.  
5 8 4 2 0 9 6 2      chiffre des dizaines de millions.  
2 0 4 2 1 7      chiffre des centaines.  
8 0 1 0 7 6 6 4      chiffre des unités de millions.  
5 2 1 7 6      chiffre des dizaines de mille.

2) Ecris un autre nombre qui a le même chiffre des unités de mille :

7 1 2 9 4  $\Rightarrow$  .....      2 8 4 6 3 7 1  $\Rightarrow$  .....

3) Tous ces nombres ont deux chiffres identiques : lesquels ?

Exemple pour 7 037 : **unités** (d'unités) et **unités de mille**

a) 8 123 840      b) 3 256 905      c) 987 765 432      d) 201 872 356

4) Quel chiffre représente le 4 dans ces nombres ?

Exemple pour 4 002 : 4 est le chiffre des **unités de mille**.

5 040      14 928 035      22 403 991      54 202      140 113 796

5) Complète les colonnes de ton tableau pour trouver le nombre masqué puis recopie-le au propre.

Son chiffre des dizaines est 5.      Son chiffre des unités de mille est 2.  
Son chiffre des centaines de mille est 1.      Son chiffre des unités de millions est 2.  
Son chiffre des centaines est 6.      Son chiffre des dizaines de mille est 8.  
Son chiffre des unités est 3.