

Numération: Révisions

les nombres < 100 000

Correction

Evaluation

Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Lire les nombres inférieurs à 100 000			
Ecrire les nombres inférieurs à 100 000			
Décomposer et recomposer les nombres inférieurs à 100 000			
Encadrer les nombres inférieurs à 100 000			
Comparer les nombres inférieurs à 100 000			
Ranger les nombres inférieurs à 100 000			
Repérer et placer les nombres sur la droite numérique			

1/ Ecris en chiffres les nombres écrits en lettres.

Soixante-quinze-mille-trente-deux	75 032
Dix-mille-cinq	10 005
Quatre-vingt-quatre-mille-quatre-cent-quatre	84 404
Huit-mille-cinquante	8 050

2/ Ecris en lettres les nombres écrits en chiffres.

14 042	Quatorze-mille-quarante-deux
98 200	Quatre-vingt-dix-huit-mille-deux-cents
1 031	Mille-trente-et-un
76 080	Soixante-seize-mille-quatre-vingts

3/ Décompose les nombres comme sur l'exemple.

$$69\ 314 = 60\ 000 + 9\ 000 + 300 + 10 + 4$$
 $69\ 314 = (6\ x\ 10\ 000) + (9\ x\ 1\ 000) + (3\ x\ 100) + (1\ x\ 10) + 4$

4/ Ecris en chiffres les nombres décomposés.

5 000 + 60 + 40 000 + 3 = 45 063	7 dizaines + 20 milliers + 4 unités = 20 074
$(3 \times 100) + (9 \times 1000) = 9300$	80 000 + 50 + 1 000 + 700 = 81 750

5/ Encadre les nombres comme demandé.

Encadrement à l'unité près	56 398 < 56 399 < 56 400	
Encadrement à la dizaine de mille près 0 < 6 761 < 10 000		
Encadrement à la centaine près	80 000 < 80 075 < 80 100	
Encadrement à l'unité de mille près	34 000 < 34 827 < 35 000	

6/ Compare les nombres en utilisant les signes < ; > et =.

56 124 > 9 879	50 000 + 300 + 9 < 50 390	trente milliers > 28 963
79 041 < 79 060	(2 x 10 000) + (6 x 100) = 20 600	8 DM + 5D > 8 500

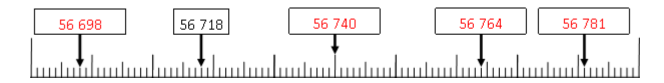
7/ Range les nombres suivants par ordre croissant.

8 794 < 59 615 < 60 003 < 67 826 < 68 351

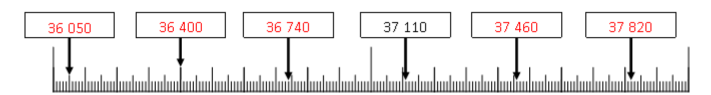
8/ Range les nombres suivants par ordre décroissant.

87 312 > 87 231 > 78 123 > 73 812 > 71 382

9/ Compte de 1 en 1 puis écris en chiffres les nombres repérés sur la droite.



10/ Compte de 10 en 10 et place les nombres demandés sur la droite numérique.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Les nombres inférieurs à 100 000 - Évaluation, bilan au Cm1 et Cm2

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 000 Lire / écrire

• Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers