

Prénom :

1) Complète le tableau :

	Nombre de dizaines ?	Chiffre des unités ?	Nombre d'unités ?	Chiffre des dizaines de mille ?	Nombre de dizaines de mille ?
32 658					
60 000					
47 276					
80 421					
95 013					
5 302					

Retrouvez nos vidéos de la série sur www.kitaplan.com/

2) Compare les nombres suivants en utilisant les signes < , > ou = :

$$25\ 025 \dots\dots 25\ 250$$

$$47\ 659 \dots\dots 47\ 690$$

$$56\ 456 \dots\dots 57\ 456$$

$$78\ 941 \dots\dots 7\ 841$$

$$45\ 334 \dots\dots 40\ 000 + 5\ 334$$

$$51\ 300 + 58 \dots\dots 51\ 458$$

$$(2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + 3 \dots\dots 20\ 000 + 600 + 8 + 3$$

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) \dots\dots 52\ 000 + 10$$

$$30\ 235 \dots\dots (10\ 000 + 10\ 000 + 10\ 000) + 200 + 30 + 5$$

3) Complète par un nombre qui convient. Attention au sens du signe !

$$42\ 368 < \dots\dots\dots$$

$$59\ 023 > \dots\dots\dots$$

$$87\ 699 < \dots\dots\dots$$

$$25\ 399 < \dots\dots\dots < 25\ 402$$

$$5\ 870 > \dots\dots\dots > 5\ 860$$

$$62\ 043 > \dots\dots\dots > 62\ 040$$

$$39\ 999 < \dots\dots\dots < 40\ 001$$

Prénom :

4) Encadre à la dizaine près :

..... < 55 366 < < 10 025 <
..... < 69 643 < < 2 017 <
..... < 74 232 < < 86 650 <

5) Encadre à la centaine près :

..... < 55 366 < < 10 025 <
..... < 69 643 < < 2 017 <
..... < 74 232 < < 86 650 <

http://laclasseedelmeilleure.com/

6) Encadre au millier près :

..... < 55 366 < < 10 025 <
..... < 69 643 < < 2 017 <
..... < 74 232 < < 86 650 <

7) Place les nombres suivants sur la droite graduée (n'écris que la lettre) :

A = 55 820 ; B = 57 010 ; C = 58 500 ; D = 55 000 ; E = 57 600

