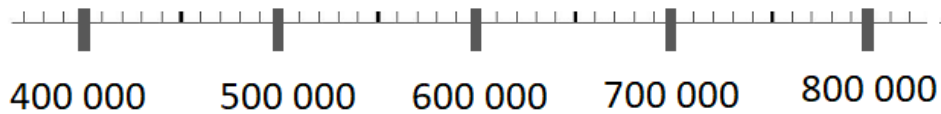


Exercices nombres 999 999

1 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée.

550 000 630 000 410 000 820 000 770 000



2 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Ex : $520\ 636 = (5 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 6$

a. $165\ 320 =$

.....

b. $64\ 285 =$

.....

c. $967\ 423 =$

.....

d. $874\ 148 =$

.....

3 Trouve le nombre mystérieux.

Je suis un nombre entier entre 870 000 et 879 000. Mon chiffre des unités de mille est 3. J'ai un 0 et un 4. Mon chiffre des unités est le double du chiffre des dizaines.

Je suis

4 Complète avec les signes suivants : < ou >.

$985\ 231$ _____ $985\ 325$	$68\ 304$ _____ $680\ 304$
$480\ 369$ _____ $480\ 370$	$419\ 723$ _____ $420\ 723$
$123\ 587$ _____ $126\ 999$	5348 _____ $53\ 199$

5 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

984 035 – 894 262 – 894 272 – 925 364 – 986 364 –

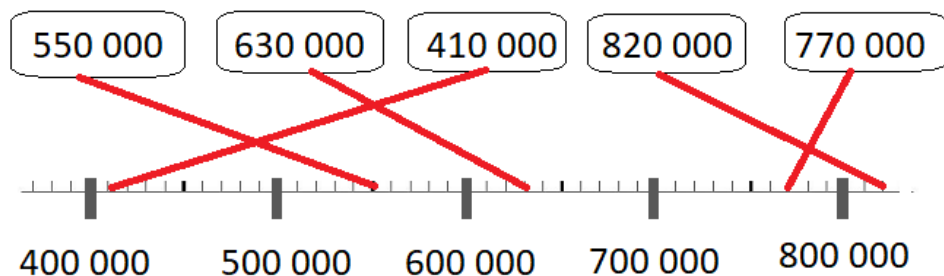
938 416 – 974 056

.....

.....

.....

1 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée.



2 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Ex : $520\ 636 = (5 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 6$

- a. $165\ 320 = (1 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10)$
- b. $64\ 285 = (6 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + 5$
- c. $967\ 423 = (9 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 3$
- d. $874\ 148 = (8 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + 8$

3 Trouve le nombre mystérieux.

Je suis un nombre entier entre 870 000 et 879 000.
Mon chiffre des unités de mille est 3. J'ai un 0 et un 4.
Mon chiffre des unités est le double du chiffre des dizaines.

Je suis 873 024.

4 Complète avec les signes suivants : < ou >.

$985\ 231 > 985\ 325$	$68\ 304 < 680\ 304$
$480\ 369 < 480\ 370$	$419\ 723 < 420\ 723$
$123587 < 126\ 999$	$5348 < 53\ 199$

5 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

984 035 – 894 262 – 894 272 – 925 364 – 986 364 –

938 416 – 974 056

$986\ 364 > 984\ 035 > 974\ 056 > 938\ 416 > 925\ 364 > 894\ 272 >$

$894\ 262$