

## Comparer, ranger, encadrer les nombres à trois chiffres

### OBJECTIFS :

- comparer des nombres ou des écritures de sommes ;
- encadrer un nombre par deux dizaine ou deux centaines consécutives.

### CALCUL MENTAL

Problème : compléter une dizaine à 100.  
Un coureur doit parcourir 100 km. Quelle distance reste-t-il à parcourir lorsqu'il a fait 20 km ? 40 km ?

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 Voici la longueur de ponts et de viaducs en France. Range ces longueurs dans l'ordre croissant.

Viaduc de Nogent-sur-Marne	830 m
Viaduc de Garabit	565 m
Pont Valentré de Cahors	138 m
Viaduc de la Sioule	990 m
Pont suspendu de Tonnay-Charente	636 m
Pont de Noirmoutier	583 m
Pont du Gard	274 m



Le pont du Gard

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2 Complète avec  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

\*

786 ..... 286

319 ..... 349

$200 + 9$  .....  $200 + 90$

$30 + 400$  .....  $200 + 30 + 200$

$7 + 40 + 300$  .....  $3 + 4 + 7$

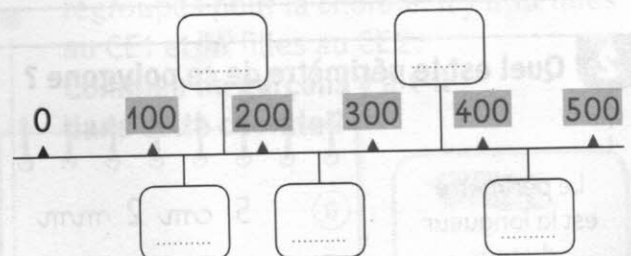
259 .....  $(100 \times 2) + 59$

3

Place les nombres entre les centaines qui conviennent.

\*

375   128   430   170   253



4 Situe les nombres entre les dizaines les plus proches. Utilise la ligne graduée.

\*



244 est situé entre 240 et 250.

282

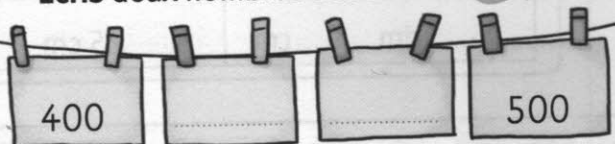
372

315

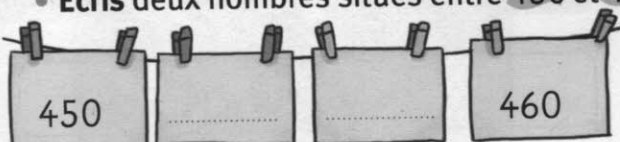
5 Écris deux nombres situés entre 400 et 500.

\*

\*



Écris deux nombres situés entre 450 et 460.



### La petite question

Quel est le plus petit nombre à 3 chiffres ?



.....