

Décomposition du nombre

Num.

1) Je **décompose** les nombres comme dans l'exemple.

Exemple : 138, c'est $1c + 3d + 8$

378, c'est _____

690, c'est _____

508, c'est _____

980, c'est _____

100, c'est _____

424, c'est _____

201, c'est _____

1099, c'est _____

2) Je **décompose** les nombres comme dans l'exemple.

Exemple : 543 = 500 + 40 + 3

167 = _____

259 = _____

304 = _____

980 = _____

462 = _____

315 = _____

968 = _____

999 = _____

777 = _____

1 324 = _____

3) Je **retrouve** chaque nombre

Exemple : $300 + 5 + 40 = 345$

$400 + 30 + 2 =$ _____ $2 + 100 + 90 =$ _____ $50 + 800 + 7 =$ _____

$700 + 3 =$ _____ $100 + 30 =$ _____ $3 + 900 + 50 =$ _____

$8 + 30 + 100 =$ _____ $90 + 9 + 100 =$ _____ $300 + 5 + 10 =$ _____

4) Je barre ce qu'il y a en trop ou j'ajoute ce qu'il manque dans chaque décomposition.

Exemple : 632

394 :

734 :

517 :

915 :

286 :

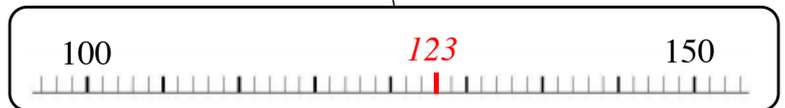
5) Je mets en réseau les nombres suivants.

Exemple :

1 centaine
1 dizaine
1 unité

123

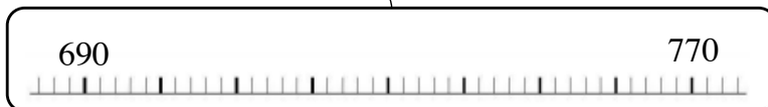
C	D	U
1	2	3



___ centaines
___ dizaines
___ unités

754

C	D	U



___ centaines
___ dizaines
___ unités

496

C	D	U

