



6

Retrouve chaque nombre décomposé, puis décompose à ton tour :

13

$(9 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 7$	
$(6 \times 10) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000) + 3 + (4 \times 10\ 000)$	
	5 200 050

7

Complète chaque encadrement, pour qu'il soit le plus précis possible :

12

$6\dots0 < 634 < 6\dots0$	$\dots\ 000 < 2\ 584 < \dots\ 000$
$74\dots < 746 < 74\dots$	$3\ \dots00 < 3\ 258 < 3\ \dots00$

8

Pose et effectue les opérations :

15

a)  $408\ 359 + 45\ 845$

b)  $58\ 259 - 43\ 126$

c)  $8\ 258 - 5\ 326$

a)  $368 \times 5$

b)  $6\ 045 \times 43$

9

Parmi les nombres suivants, lesquels sont des multiples de 5 ? :

15

17 | 30 | 45 | 21 | 70 | 81 | 10 | 87 | 5

- Lina a acheté 16 paquets de 24 biscuits. Chaque paquet coûte 3 €.

1) Combien Lina a-t-elle acheté de biscuits ?

.....

.....

2) Combien a-t-elle dépensé ?

.....

.....

- 
- Sur les 284 pages de son livre, Victor a lu 195 pages.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

.....

.....