

Calcul mental

Principe : La somme des nombres de chacune des lignes, colonnes et diagonales doit être égale.

CARRÉS MAGIQUES

7	9	5
5	7	9
9	5	7

Somme : 21



6	11	6	11	6
7	7	12	7	7
8	8	8	8	8
9	9	4	9	9
10	5	10	5	10

Somme : 40

4	12	2
4	6	8
10	0	8

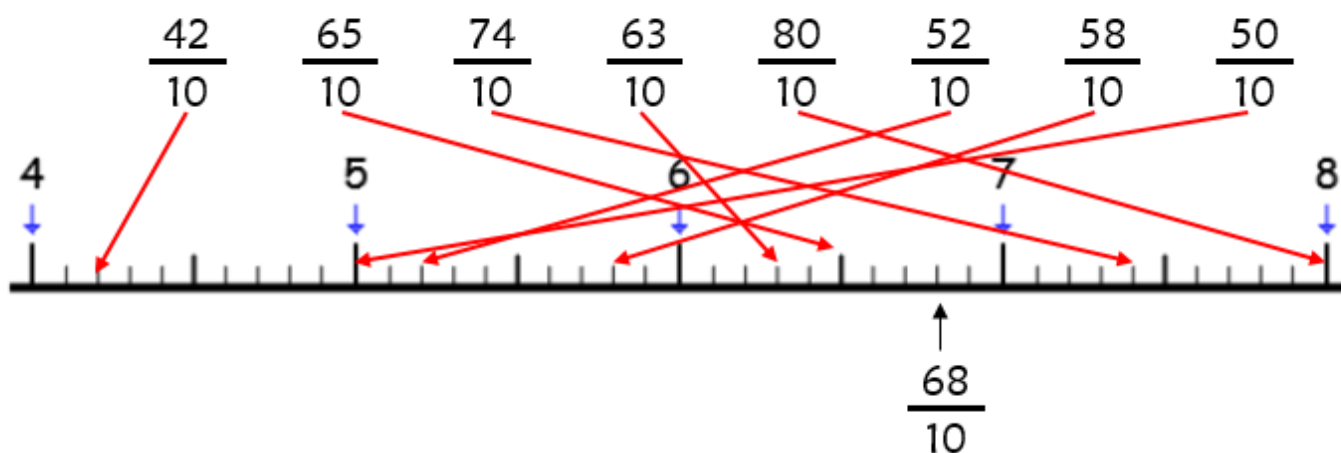
Somme : 18

6	13	17
23	12	1
7	11	18

Somme : 36

Numération / fractions et écriture décimale

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.



4 - Transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

$\frac{542}{100}$	$5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$	5,42
$\frac{615}{100}$	$6 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	6,15
$\frac{589}{100}$	$5 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$	5,89
$\frac{508}{100}$	$5 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	5,08
$\frac{574}{100}$	$5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	5,74
$\frac{605}{100}$	$6 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100}$	6,05
$\frac{521}{100}$	$5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$	5,21
$\frac{555}{100}$	$5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$	5,55
$\frac{520}{100}$	$5 + \frac{2}{10} + \frac{0}{100}$	5,20