

Calcul mental

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

CARRÉS MAGIQUES

7		
5		
	5	

Somme : 21



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

Somme : 40

		2
4		8

Somme : 18

		17
23	12	

Somme : 36

Numération / fractions et écriture décimale

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

$$\frac{42}{10}$$

$$\frac{65}{10}$$

$$\frac{74}{10}$$

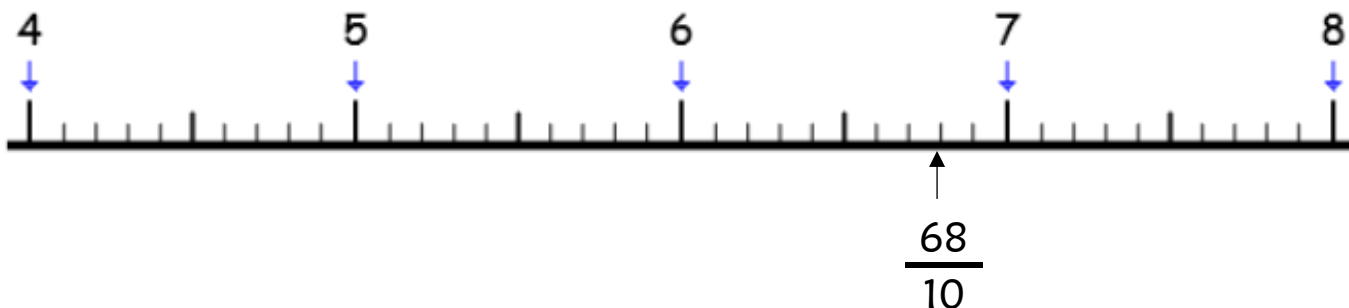
$$\frac{63}{10}$$

$$\frac{80}{10}$$

$$\frac{52}{10}$$

$$\frac{58}{10}$$

$$\frac{50}{10}$$



2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

$\frac{68}{10}$	$6 + \frac{8}{10}$	6,8
$\frac{42}{10}$		
$\frac{65}{10}$		
$\frac{74}{10}$		
$\frac{63}{10}$		
$\frac{80}{10}$		
$\frac{52}{10}$		
$\frac{58}{10}$		
$\frac{50}{10}$		

3 - Place les fractions suivantes sur la droite.

$$\frac{615}{100} \quad \frac{589}{100} \quad \frac{508}{100} \quad \frac{574}{100} \quad \frac{605}{100} \quad \frac{521}{100} \quad \frac{555}{100} \quad \frac{520}{100}$$



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
$\frac{615}{100}$		
$\frac{589}{100}$		
$\frac{508}{100}$		
$\frac{574}{100}$		
$\frac{605}{100}$		
$\frac{521}{100}$		
$\frac{555}{100}$		
$\frac{520}{100}$		