## 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

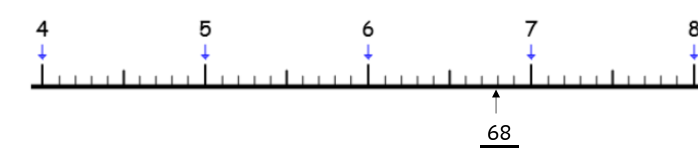
		17
23	12	
	1Z	6

Somme: 36

## Numération/fractions et écriture décimale

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

42		
10		



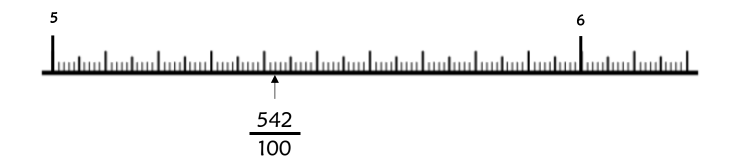
2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

•	
6 + 8	6,8
10	<b></b>
	6 + 8 10

3 - Place les fractions suivantes sur la droite.

 615
 589
 508
 574
 605
 521
 555
 520

 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100



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

542	$5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$	5,42
100	10 + 100	- ,
615		
100		
589		
100		
508		
100		
574		
100		
605		
100		
521		
100		
555		
100		
520		
100		