

## Calcul mental

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

# CARRÉS MAGIQUES

2	6	7
10	5	0
3	4	8

Somme : 15



7	3	9	5	11
11	7	3	9	5
5	11	7	3	9
9	5	11	7	3
3	9	5	11	7

Somme : 35

7	12	17
22	12	2
7	12	17

Somme : 36

7	6	5
4	6	8
7	6	5

Somme : 18

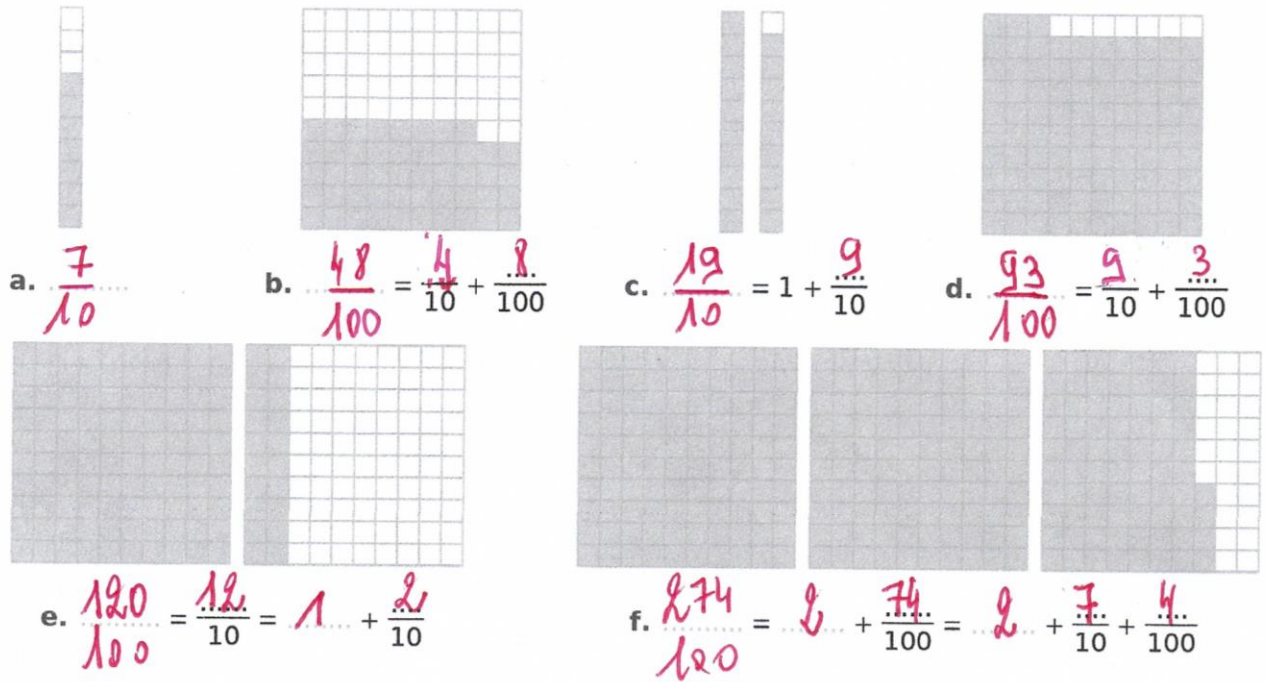
## Numération / fractions décimales

Les fractions qui ont 10, 100 ou 1000 pour dénominateur sont appelées des fractions décimales.

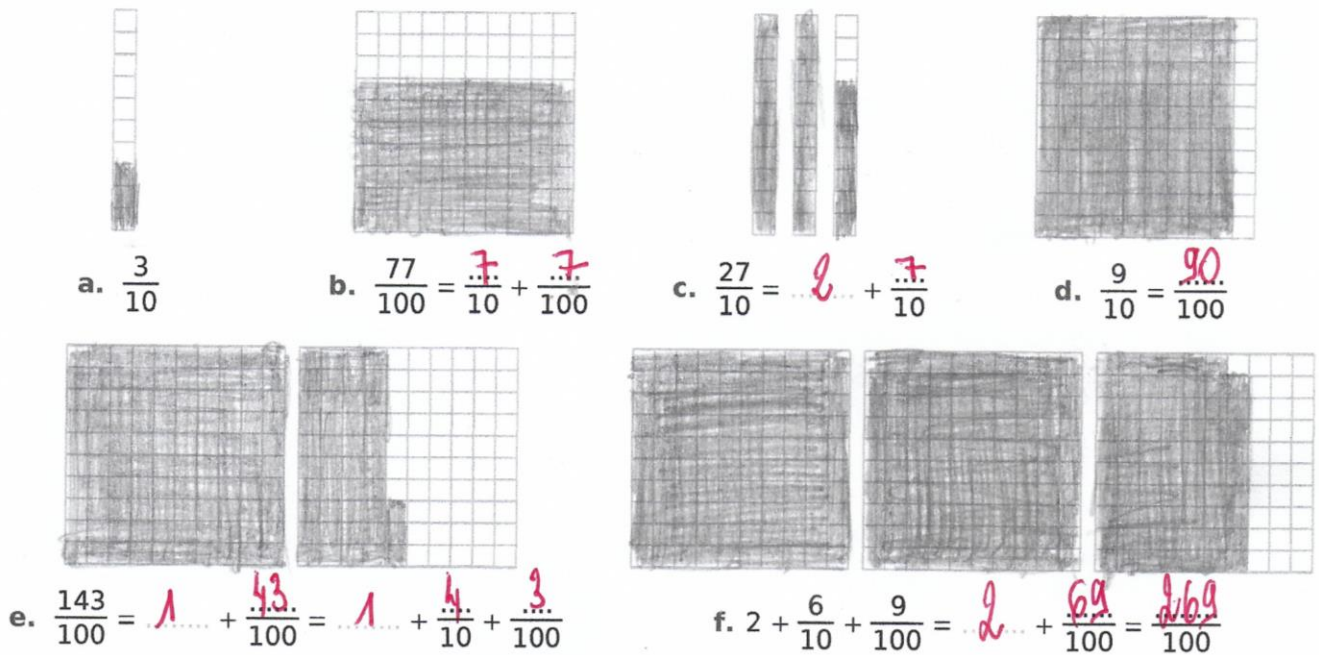
Exemples :

$\frac{4}{10}$  (4 dixièmes) ;  $\frac{13}{100}$  (13 centièmes) ;  $\frac{80}{1000}$  (80 millièmes).

1 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée, puis complète.



2 Pour chaque figure, colorie la partie qui représente la fraction indiquée, puis complète.



**PETIT CONCOURS** : chaque jour, je vous poserai une question dans n'importe quel domaine. Le premier à me répondre sur Classroom gagnera 3 points, le second 2 points et les autres 1 point.

Question n° 7 : Qui suis-je ?

Mon premier est une note de musique.

Mon deuxième est un arbre.

Mon tout est un animal.

Réponse : le LAPIN