

Calcul mental

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

CARRÉS MAGIQUES

7	5	15
17	9	1
3	13	11

Somme : 27



13	1	19	7	25
25	13	1	19	7
7	25	13	1	19
19	7	25	13	1
1	19	7	25	13

Somme : 65

8	10	18
22	12	2
6	14	16

Somme : 36

11	0	13
10	8	6
3	16	5

Somme : 24

Numération / fractions et écriture décimale

1 - Sur ton cahier, recopie et transforme les fractions, comme dans l'exemple.

a)

$$\frac{56}{10} = 5 + \frac{6}{10} = 5,6$$

$$\frac{39}{10} = 3 + \frac{9}{10} = 3,9$$

$$\frac{125}{10} = 12 + \frac{5}{10} = 12,5$$

$$\frac{5}{10} = 0 + \frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{845}{10} = 84 + \frac{5}{10} = 84,5$$

b)

$$\frac{336}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 3,36 \qquad \frac{856}{100} = 8 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 8,56$$

$$\frac{452}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4,52 \qquad \frac{23}{100} = 0 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 0,23$$

$$\frac{1289}{100} = 12 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = 12,89$$

2 - Sur cette feuille, complète le tableau, comme dans l'exemple.

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{18}{10}$	$1 + \frac{8}{10}$	1,8
$\frac{49}{10}$	$4 + \frac{9}{10}$	4,9
$\frac{319}{100}$	$3 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$	3,19
$\frac{458}{100}$	$4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$	4,58
$\frac{718}{100}$	$7 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$	7,18
$\frac{85}{10}$	$8 + \frac{5}{10}$	8,5
$\frac{4132}{100}$	$41 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$	41,32
$\frac{81}{10}$	$8 + \frac{1}{10}$	8,1

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° 11 :

Eliott et Lilou

Lilou répond : « Tu as 10 voitures et 4 camions ».

Voitures	camions	roues
2	12	80
3	11	78
4	10	76
5	9	74
6	8	72
7	7	70
8	6	68
9	5	66
10	4	64
11	3	62
12	2	60