

Calcul mental

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

CARRÉS MAGIQUES

	5	3
7		

Somme : 15



6			12	14
16	8	10	12	
	18	10	2	
	8	10	12	4
6	8			14

Somme : 50

6		11
	5	

Somme : 36

6		
	10	
	3	

Somme : 30

Numération / fractions et écriture décimale 5ex du « As-tu bien compris »

3 Donne une écriture à virgule.

Exemple: $\frac{125}{100} = 1,25$

a. * $\frac{17}{10}$; $\frac{37}{10}$; $\frac{58}{10}$; $\frac{147}{100}$

b. ** $\frac{7}{10}$; $\frac{50}{100}$; $\frac{305}{100}$; $\frac{800}{100}$

a. $17/10 = \dots$; $37/10 = \dots$; $58/10 = \dots$; $147/100 = \dots$

b. $7/10 = \dots$; $50/100 = \dots$; $305/100 = \dots$; $800/100 = \dots$

4 Écris sous forme de fraction.

Exemple: $2,37 = \frac{237}{100}$

a. * 78,6 ; 2,3 ; 85,67 ; 96,38

b. ** 3,17 ; 120,3 ; 80,21 ; 471,03

a. $78,6 = \dots$; $2,3 = \dots$; $85,67 = \dots$; $96,38 = \dots$

b. $3,17 = \dots$; $120,3 = \dots$; $80,21 = \dots$; $471,03 = \dots$

Test 7

Pour chaque question, recopie la réponse A, B ou C qui convient.

	A	B	C
1. $\frac{35}{10}$ c'est...	3,05	35	3,5
2. 13,45 c'est...	$\frac{1345}{10}$	$\frac{1345}{1000}$	$\frac{1345}{100}$