

Jeudi 09 Avril 2020

Calcul mental: les divisions

Calculatrice interdite! Pas le droit de poser l'opération!
Tout se passe dans la tête. Je te rappelle que:
 $14 : 2 = \dots$ c'est pareil que $2 \times \dots = 14$



37 Trouve les résultats de la table de division par 2, par 4 ou par 8.

- $26 : 2$
- $48 : 4$
- $64 : 8$
- $18 : 2$
- $24 : 4$
- $80 : 8$
- $36 : 4$
- $72 : 8$

Calcul: les divisions

*Pense à soigner la présentation de tes opérations.
N'oublie pas, tu n'es pas obligé d'écrire chaque soustraction. On peut écrire directement leurs résultats !
C'est plus rapide.
Attention aux erreurs de calcul...*

10 ✨ Pose et effectue les divisions.

- a. $5\ 618 : 24$
- b. $6\ 321 : 37$
- c. $9\ 352 : 48$
- d. $2\ 106 : 38$

Calculatrice autorisée que pour la vérification du résultat final!



*On n'est pas obligé de faire les 4 opérations mais on en fait 2 minimum.
Chacun à son rythme!*

Voici quelques tables prêtes à l'emploi!


Multiplication Table - 38	
$38 \times 1 =$	38
$38 \times 2 =$	76
$38 \times 3 =$	114
$38 \times 4 =$	152
$38 \times 5 =$	190
$38 \times 6 =$	228
$38 \times 7 =$	266
$38 \times 8 =$	304
$38 \times 9 =$	342
$38 \times 10 =$	380

Multiplication Table - 24	
$24 \times 1 =$	24
$24 \times 2 =$	48
$24 \times 3 =$	72
$24 \times 4 =$	96
$24 \times 5 =$	120
$24 \times 6 =$	144
$24 \times 7 =$	168
$24 \times 8 =$	192
$24 \times 9 =$	216
$24 \times 10 =$	240

Multiplication Table - 37	
$37 \times 1 =$	37
$37 \times 2 =$	74
$37 \times 3 =$	111
$37 \times 4 =$	148
$37 \times 5 =$	185
$37 \times 6 =$	222
$37 \times 7 =$	259
$37 \times 8 =$	296
$37 \times 9 =$	333
$37 \times 10 =$	370

Multiplication Table - 48	
$48 \times 1 =$	48
$48 \times 2 =$	96
$48 \times 3 =$	144
$48 \times 4 =$	192
$48 \times 5 =$	240
$48 \times 6 =$	288
$48 \times 7 =$	336
$48 \times 8 =$	384
$48 \times 9 =$	432
$48 \times 10 =$	480

Numération: les fractions décimales

6  Retrouve le nombre décimal correspondant à chaque décomposition.

a. $14 + \frac{3}{10} + \frac{24}{100} = \dots$

b. $3 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{13}{1\ 000} = \dots$

c. $110 + \frac{18}{100} + \frac{43}{1\ 000} = \dots$

d. $37 + \frac{5}{10} + \frac{15}{100} = \dots$

e. $1\ 200 + \frac{15}{10} + \frac{365}{1\ 000} = \dots$

J'ai besoin du tableau de numération!



Partie entière									Partie décimale		
Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités			Dixièmes : 0,1	Centièmes : 0,01	Millièmes : 0,001
c	d	u	c	d	u	c	d	u			
								1	4		
								+	0	3	0
								+	0	2	4
								<hr/>			
								1	4	5	4

Géométrie: les polygones



Sur papier uni (sans carreaux), trace un pentagone équilatéral (ou régulier) dont chaque côté mesure 5 cm.

Matériel nécessaire:

- règle graduée
- Équerre
- compas