# Teudi 09 cAvril 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 = .... c'est pareil que  $2 \times .... = 14$ 



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



On n'est pas obligé de faire les 4 opérations mais on en fait 2 minimum.

Chacun à son rythme!

Calculatrice autorisée que pour la vérification du résultat final!

Voici quelques tables prêtes à l'emploi!

tiplication Table - 38  $38 \times 1 = 38$  $38 \times 2 = 76$ 38 x 3 = 114 38 x 4 = 152 38 x 5 = 190  $38 \times 6 = 228$  $38 \times 7 = 266$ 38 x 8 = 304 38 x 9 = 342 38 x 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 x 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 x 3 = 144 48 x 4 = 192  $48 \times 5 = 240$  $48 \times 6 = 288$  $48 \times 7 = 336$ 48 x 8 = 384

48 x 9 = 432

48 x 10 = 480

### Numération: les fractions décimales

Retrouve le nombre décimal correspondant à chaque décomposition.



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

**a.** 
$$14 + \frac{3}{10} + \frac{24}{100} = \dots$$
  
**b.**  $3 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{13}{1000} = \dots$ 

$$\mathbf{c.} \ 110 + \frac{18}{100} + \frac{43}{1000} = \dots$$

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

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

Partie entière									Partie		
Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités			décimale		
C	d	u	С	d	u	С	d	ü	Dixième : 0,1	Centièmes : 0,01	Millièmes : 0,001
							1	4			
							+	0,	3	0	
							+	0,	2	4	
							1	4,	5	4	

J'ai besoin du tableau

de numération!

## Géométrie: les polygones



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

#### Matériel nécessaire:

- règle graduée
- compas