

Vendredi 10 Avril 2020

Calcul mental: les divisions

38 Trouve les résultats de la table de division par 3, par 6 ou par 9.

- 27 : 3
- 42 : 6
- 18 : 9
- 12 : 3
- 48 : 6
- 27 : 9
- 30 : 6
- 9 : 9

39 Trouve les résultats de la table de division par 5 ou par 7.

- 45 : 5
- 14 : 7
- 15 : 5
- 56 : 7
- 40 : 5
- 63 : 7
- 50 : 5
- 28 : 7

*Calculatrice interdite!
Pas le droit de poser l'opération!
Tout se passe dans la tête.
Au choix ! Certains feront les 2!*



Quand on a compris le principe et qu'on connaît ses tables, ça va plus vite!

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.

- e. 12 106 : 59
- f. 8 369 : 41
- g. 21 502 : 98
- h. 31 258 : 63

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 - 41

41 x 1 = 41
41 x 2 = 82
41 x 3 = 123
41 x 4 = 164
41 x 5 = 205
41 x 6 = 246
41 x 7 = 287
41 x 8 = 328
41 x 9 = 369
41 x 10 = 410

Multiplication Table 59

59 x 1 = 59
59 x 2 = 118
59 x 3 = 177
59 x 4 = 236
59 x 5 = 295
59 x 6 = 354
59 x 7 = 413
59 x 8 = 472
59 x 9 = 531
59 x 10 = 590

Multiplication Table 63

63 x 1 = 63
63 x 2 = 126
63 x 3 = 189
63 x 4 = 252
63 x 5 = 315
63 x 6 = 378
63 x 7 = 441
63 x 8 = 504
63 x 9 = 567
63 x 10 = 630

Multiplication Table 98

98 x 1 = 98
98 x 2 = 196
98 x 3 = 294
98 x 4 = 392
98 x 5 = 490
98 x 6 = 588
98 x 7 = 686
98 x 8 = 784
98 x 9 = 882
98 x 10 = 980

Numération: les fractions décimales



Observe bien l'exemple!

7 ✨ Écris ces nombres à virgules sous forme de fraction décimale.

- a. 15,2 c. 1 242,005 e. 17,395
b. 0,175 d. 37,42

$$6,59 = \frac{659}{100}$$

8 ✨ Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

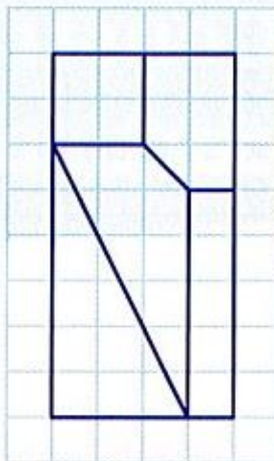
$$17,175 = 17 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1\ 000}$$

- a. 42,9 b. 7,951 c. 1,98

Géométrie: les polygones

5 ✨ Reproduis cette figure sur du papier quadrillé puis replace le nom des points en fonction des indices.

- Je suis le carré HGJD.
- Je suis le rectangle EBIF.
- Je suis le triangle ICJ.
- Je suis le pentagone AEF GH.
- Je suis le quadrilatère GF IJ.



Utilise les carreaux de ta feuille quadrillée même s'il y a des lignes d'écriture.