

Mathématiques

28/04/2020

Calcul mental.



Top chrono : 20 calculs en 1 minute !

#NOM ?

Tables de 2 à 9

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

Problème : se reporter au document TITI ET MATOU

Numération :

1. Décompose les fractions comme dans l'exemple.

Date :

Exemple : $\frac{37}{10} = 3 + \frac{7}{10} = 3,7$

$\frac{16}{10}$

$\frac{78}{10} =$

$\frac{6}{10} =$

$\frac{131}{10} =$

$\frac{29}{10} =$

$\frac{627}{10} =$

2. Souligne en bleu la partie entière des nombres décimaux et en vert la partie décimale :

13,4 1,93 0,12 100,37 649,01 0,005 7,40 36,63

3. Écris les nombres suivants en lettres sans utiliser le mot "virgule" :

1,3 : 10,7 :

0,1 : 49,2 :

0,5 :

4. Écris les nombres suivants à l'aide d'une écriture à virgule :

quatorze et trois dixièmes :

six dixièmes :

cent et un dixième :

cent un dixièmes :

vingt et un dixièmes :

soixante-quinze et quatre dixièmes :

sept mille trois cent quatre dixièmes :

5. Dans la liste suivante, entoure les nombres décimaux compris entre 2 et 3 :

$\frac{241}{10}$ 24 $\frac{31}{10}$ $\frac{29}{10}$ 20,1 3,0 $\frac{25}{10}$ $\frac{2}{10}$ 2,01

2,74

Numération : Découverte.

Chapitre 11 page 34. Manuel de mathématiques.

Réaliser :

- Cherchons ensemble.
- Je retiens
- J'applique.