

Mardi 6 avril – CE2



Bonjour aux élèves de la classe de CE2. Bon courage –

Aujourd’hui, je vous propose que nous prenions un peu de temps pour faire quelques exercices de révision sur les calculs de nombres entiers à travers quelques exercices différents, pas de travail sur le chier du jour. :

Mathématiques : Matériel : fichier de maths, aide-mémoire, trousse, cahier d’essai ou ardoise, règle.

Calcul mental Tournoi de tables de multiplication, tu réponds et ensuite tu peux ouvrir le fichier correction dessous l’exercice. Tu peux te chronométrer !!

10 x 6 =	5 x 4 =	7 x 4 =	1 x 3 =
8 x 4 =	8 x 6 =	5 x 7 =	9 x 3 =
4 x 1 =	3 x 3 =	4 x 2 =	10 x 6 =
4 x 3 =	9 x 8 =	2 x 1 =	6 x 6 =
4 x 7 =	4 x 1 =	5 x 10 =	1 x 3 =
5 x 2 =	4 x 7 =	8 x 9 =	3 x 4 =
7 x 6 =	1 x 3 =	9 x 6 =	2 x 2 =
5 x 6 =	1 x 8 =	6 x 9 =	9 x 10 =
9 x 9 =	5 x 4 =	7 x 5 =	3 x 7 =
6 x 4 =	2 x 4 =	6 x 2 =	3 x 5 =
1 x 2 =	9 x 3 =	5 x 7 =	7 x 4 =
3 x 4 =	10 x 9 =	1 x 8 =	2 x 3 =

et tu peux corriger avec le bouton ci-dessous.

CORRECTION

2. Calcul

Calcule les 18 opérations situées sous le tableau et raye les nombres écrits horizontalement et verticalement afin de trouver le nombre mystérieux. Tu peux poser les opérations sur une feuille de brouillon.

5	1	2	1	6	5	5	2
1	5	0	4	6	8	5	4
8	8	8	7	1	9	6	7
1	7	7	9	3	9	5	5
4	7	6	2	0	7	5	4
9	5	3	6	5	0	1	9
6	3	3	3	5	5	5	5
1	0	7	9	7	9	9	9

$$20\ 000 + 4\ 000 + 700 + 50 + 4 = 24\ 754$$

$$1\ 000 + 400 + 70 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 111 + 4\ 444 = \dots\dots\dots$$

$$7594 + 26 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 431 + 2\ 366 = \dots\dots\dots$$

$$254 + 393 + 849 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 90 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9\ 000 + 900 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 113 = \dots\dots\dots$$

$$749 - 237 = \dots\dots\dots$$

$$20 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$98\ 865 - 43\ 210 = \dots\dots\dots$$

$$10\ 000 - 4\ 635 = \dots\dots\dots$$

$$999 - 666 = \dots\dots\dots$$

$$300 - 150 = \dots\dots\dots$$

$$100 - 23 = \dots\dots\dots$$

$$100 - 35 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 792 - 8\ 784 = \dots\dots\dots$$

Le nombre mystérieux est :

[Lien pour les réponses](#)