

Ecole à la maison / ULIS Fontaine / Niveau CE2 /
Semaine du 11 au 15 mai 2020

Merci de prendre en photos les travaux de vos enfants et de me les faire parvenir par mail.

Biblio : J'apprends les Maths CE2

Lundi 11 mai 2020 :

Calculer des soustractions avec ou sans retenues
(sans 'casser' des dizaines ou des centaines).

Ci-dessous :

- 1) On a repéré les soustractions que l'écureuil sait calculer en colonnes et celles qu'il faut calculer comme Nina et Léo parce qu'elles ont 1 ou 2 retenues.
- 2) On a « préparé » les soustractions qu'il faut calculer comme Nina et Léo.

Vérifie qu'il n'y a pas d'erreur et termine de calculer les soustractions.

5 6 1 6
- 2 4 9

7 8 5
- 5 4 0

9 7 6
- 2 7 3

4 1 2 1 1
- 2 5 6

1) Repère la ou les soustractions que l'écureuil sait calculer en colonnes (écris un « E » à côté).
2) Prépare les soustractions qu'il faut calculer comme Nina et Léo (mets les retenues).
3) Termine les calculs.

9 6 7
- 5 0 6

4 8 2
- 3 1 9

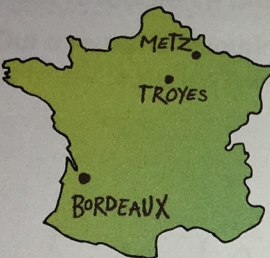
8 5 1
- 5 8 5

7 0 8
- 3 4 5


Mardi 12 mai 2020 :
La preuve de la soustraction

Problème Pour aller de Bordeaux à Metz, il y a 902 km.
Troyes est entre ces deux villes, à 657 km de Bordeaux.
Quand on est à Troyes, combien de km reste-t-il avant d'arriver à Metz ?

Pour résoudre ce problème, Léo a calculé la différence entre 902 et 657. Sais-tu pourquoi ?




Je ne suis pas sûr du résultat de la soustraction.



9	0	2
-	6	5
	+	1
	+	1
2	5	5

Calcule cette addition !



6	5	7
+	2	5

Calcule ces soustractions et fais la preuve à côté.

7	5	6
-	5	3

4	2	8
-	1	8

Pose ces soustractions (laisse la place pour les retenues), calcule-les et fais la preuve au brouillon.

896 - 352

572 - 364

403 - 278

834 - 79

Fais la preuve de chacune de ces soustractions ici :

--	--	--	--

Jeudi 14 mai 2020 :
Les tables de multiplication de 6 à 10

Tables

Pour chaque ligne de la table de 6, dessine d'abord les ronds, puis complète le résultat de table.
Pour les autres tables, imagine seulement que tu les remplis.

Table de 6

6 fois 1, .. 6...

6 fois 2,

6 fois 3,

6 fois 4,

6 fois 5,

6 fois...

Table de 8

8 fois 1, .. 8...

8 fois 2,

8 fois 3,

8 fois 4,

8 fois 5,

8 fois...

Table de 7

7 fois 1, .. 7...

7 fois 2,

7 fois 3,

7 fois 4,

7 fois 5,

7 fois...

Table de 9

9 fois 1, .. 9...

9 fois 2,

9 fois 3,

9 fois 4,

9 fois 5,

9 fois...

Table de 10

10 fois 1, .. 10..

10 fois 2,

10 fois 3,

10 fois 4,

10 fois 5,

10 fois...

Dans la table de 6, les résultats vont de 6 en 6.
Dans celle de 7, ils vont de 7 en 7...
La table de 10, c'est la plus facile!

J'apprends :

Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table de 9
$1 \times 6 = 6$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$

Révisé la table de 10 (elle est dans ton lutin).

Vendredi 15 mai 2020 : Les tables de multiplication de 6 à 10

Calcul mental
• Je pense à un nombre...

Pour chaque ligne de la table de 6, dessine d'abord les ronds, puis complète le résultat de la table.
Pour les autres tables, imagine que tu dessines les ronds et complète les résultats.

Table de 6

6 fois 1, .. 6 ..

6 fois 2, .. 12 ..

6 fois 3, .. 18 ..

6 fois 4, .. 24 ..

6 fois 5, .. 30 ..

6 fois 6,

6 fois 7,

6 fois 8,

6 fois 9,

6 fois 10,

Table de 7

7 fois 1, .. 7 ..

7 fois 2, .. 14 ..

7 fois 3, .. 21 ..

7 fois 4, .. 28 ..

7 fois 5, .. 35 ..

7 fois 6,

7 fois 7,

7 fois 8,

7 fois 9,

7 fois 10,

Table de 8

8 fois 5, .. 40 ..

8 fois 6,

8 fois 7,

8 fois 8,

8 fois 9,

8 fois 10,

Table de 10

10 fois 1, .. 10 ..

10 fois 2, .. 20 ..

10 fois 3, .. 30 ..

10 fois 4, .. 40 ..

10 fois 5, .. 50 ..

10 fois 6,

10 fois 7,

10 fois 8,

10 fois 9,

10 fois 10,

Table de 9

9 fois 5, .. 45 ..

9 fois 6,

9 fois 7,

9 fois 8,

9 fois 9,

9 fois 10,

Dans la table de 6, les résultats vont de 6 en 6.
Dans celle de 7, ils vont de 7 en 7...
La table de 10, c'est la plus facile!
On connaît même 10 fois 62 ou 10 fois 80!

J'apprends :

Table de 6 (suite)	Table de 7 (suite)	Table de 8 (suite)	Table de 9 (suite)
$6 \times 6 = 36$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 6 = 60$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 9 = 90$