

Jeudi 26 mars 2020 :

Orthographe : Accord du participe passé

Calcul : test multiplication (sans regarder les tables)

Opération : Approche de la division posée. Il s'agit d'une nouvelle notion qui n'a jamais été abordée en classe. Il serait judicieux si possible que l'enfant découvre cette notion avec un adulte présent à ses côtés.

Production d'écrit : écrire un dialogue.

EMC : exercice apprendre à porter secours + leçon



Production d'écrit : Ecrire un dialogue entre 2 élèves de la classe qui sont à la piscine.

A large rectangular box containing 18 horizontal dotted lines for writing a dialogue.

Calcul mental : Sans regarder les tables de multiplication

Ecris la réponse pour chaque opération :

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

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

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

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

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

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

Orthographe : Accord du participe passé

1. Accordez les participes passés utilisés avec l'auxiliaire être.

1. La toiture de la maison est recouvert..... de neige.
2. Les petits oiseaux sont revenu..... du Sud.
3. Les enfants sont allé..... au cirque.
4. Mon père et ma mère sont parti..... en vacances.
5. Mélissa (f) est inscrit..... à un cours de danse.
6. Jasmine (f) est né..... en 2001.
7. Les spectateurs (m) sont arrivé..... à temps pour le début du spectacle.
8. Ces braves soldats (m) sont mort..... à la guerre.
9. Les touristes sont monté..... dans la tour Eiffel.
10. Hier, les filles sont rentré..... à la maison très tard.

2. Accordez les participes passés utilisés avec l'auxiliaire avoir.

1. Elles ont toujours donné..... la bonne réponse.
2. Les chants (m) que nous avons entendu..... nous ont réveillé..... .
3. Les garçons ont nourri..... les chats qui vivent à l'extérieur.
4. Les fleurs (f) que tu m'as offert..... sentaient bon.
5. Les enfants ont descendu..... l'escalier en courant.
6. Les travaux (m) que j'ai fait..... sont nombreux.
7. La lettre que j'ai reçu..... contenait des bonnes nouvelles.
8. L'ouvrier a coupé..... des arbres qui étaient trop gros.
9. Les œufs (m) que j'ai acheté..... sont bruns.
10. J'ai découvert..... une boîte remplie d'argent.

[Regarder les deux vidéos avant de faire les exercices](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=VIFBVDtf2M8>

<https://www.youtube.com/watch?v=l7Bf0toD-TU>

Exercice 1

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 133 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$