

« L'école à la maison » : Vendredi 29 mai – CM1 (correction)

Conjugaison : (Le passé composé)

Relis bien la leçon sur « Le passé composé ». Puis fais les exercices suivants :

EXERCICE 3 : Complète avec le participe passé. (Attention aux lettres finales muettes!)

apprendre : j'ai appris.....

boire : ils ont bu.....

conduire : j'ai conduit.....

recevoir : tu as reçu.....

cueillir : elle a cueilli.....

lire : vous avez lu.....

ouvrir : nous avons ouvert.....

pouvoir : tu as pu.....

mettre : ils ont mis.....

prendre : j'ai pris.....

EXERCICE 4 : Conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé.

Les touristes (**quitter**) ont quitté..... la ville.

Vous (**arracher**) avez arraché..... des pommes de terre.

Les oiseaux (**avoir**) ont eu..... peur.

Ce personnage (**dire**) a dit..... la vérité.

J'(**être**) ai été..... malade.

Nous (**faire**) avons fait..... un dessin.

On (**bâtir**) a bâti..... des forteresses.

Tu (**construire**) as construit..... un château de sable.

Mes parents (**permettre**) ont permis..... ma sœur d'aller au cinéma.

Les Francs (**envahir**) ont envahi..... la Gaule.

J'(**apercevoir**) ai aperçu..... un chamois.

EXERCICE 5 : Récris les phrases au passé composé.

- Le coiffeur a voulu friser mes cheveux.
- Les clients ont pu goûter le fromage.
- Il a eu une bonne équipe.
- Ce champion a battu son record.
- Vous avez transmis de fausses nouvelles.
- Nous avons regardé la télévision.
- Tu n'as pas compris cette leçon sur les divisions.
- J'ai offert un bouquet à ma mère.

Maths – Calcul : La division

Ex 1 : Complète les encadrements :

$$\dots\dots8\dots \times 7 < 62 < \dots\dots9\dots \times 7$$

$$\dots\dots8\dots \times 4 < 33 < \dots\dots9\dots \times 4$$

$$\dots\dots7\dots \times 5 < 38 < \dots\dots8\dots \times 5$$

$$\dots\dots8\dots \times 9 < 75 < \dots\dots9\dots \times 9$$

$$\dots\dots5\dots \times 8 < 44 < \dots\dots6\dots \times 8$$

$$\dots\dots7\dots \times 8 < 59 < \dots\dots8\dots \times 8$$

$$\dots\dots8\dots \times 6 < 50 < \dots\dots9\dots \times 6$$

$$\dots\dots6\dots \times 7 < 45 < \dots\dots7\dots \times 7$$

$$\dots\dots8\dots \times 3 < 25 < \dots\dots9\dots \times 3$$

$$\dots\dots8\dots \times 6 < 52 < \dots\dots9\dots \times 6$$

Ex 2 : Calcule ces divisions sans les poser (NB : diviser par deux, c'est chercher la moitié) :

$$248 : 2 = 124$$

$$482 : 2 = 241$$

$$700 : 2 = 350$$

$$750 : 2 = 375$$

$$426 : 2 = 213$$

$$864 : 2 = 432$$

$$500 : 2 = 250$$

$$850 : 2 = 425$$

$$38 : 2 = 19$$

$$94 : 2 = 47$$

Ex 3 : Pose les divisions suivantes :

$$9\ 993 : 7 = 9\ 993 = (7 \times 1\ 427) + 4$$

$$1\ 616 : 4 = 1\ 616 = 4 \times 404$$

$$2\ 873 : 8 = 2\ 873 = (8 \times 359) + 1$$

$$5\ 276 : 5 = 5\ 276 = (5 \times 1\ 055) + 1$$