

## « L'école à la maison » : Vendredi 29 mai – CM2 (correction)

Conjugaison : (Le passé composé)

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

Quand ils (*recevoir*) .....**ont reçu**..... leurs cadeaux, les enfants (*crier*) .....**ont crié**..... de joie.

Cet archéologue (*découvrir*) .....**a découvert**..... un nouveau site égyptien.

Vous (*mettre*) .....**avez mis**..... le couvert, vous (*servir*) .....**avez servi**..... le repas et vous (*débarrasser*) .....**avez débarrassé**..... la table.

Tu (*être*) .....**as été**..... absent lundi.

J' (*avoir*) .....**ai eu**..... une excellente note au contrôle.

Nous (*craindre*) .....**avons craint**..... l'orage.

Il (*croire*) .....**a cru**..... aux fantômes.

### **EXERCICE 5 : Récris les phrases au passé composé.**

- J'ai entendu crier derrière moi et j'ai été inquiet.
- Nous avons vu Rosa, nous lui avons fait un signe ; elle nous a rejoint.
- Tu as écrit à ta grand-mère ; tu lui as envoyé tes vœux.
- On leur a cueilli des fleurs.
- Ils ont remis les jouets à leur place.
- Ce bijou a beaucoup plu.

### **EXERCICE 6 : Récris les phrases au passé composé.**

- Tu as voulu une glace.
- Mes amis m'ont dit de continuer.
- Céline a peint un magnifique tableau.
- Nous avons repris nos études avec courage.
- Les voitures ont atteint la ligne d'arrivée.
- J'ai bu du cidre.
- Nous avons suivi le sentier jusqu'à la ferme.
- Vous avez couru pour ne pas rater le bus.
- Ils ont refait leur exercice.
- Tu as transmis le message à tes parents.

## Maths – Calcul : La division

### **Ex 1 : Complète les encadrements :**

$.....8.... \times 7 < 62 < ....9.... \times 7$

$.....7.... \times 5 < 38 < ..8..... \times 5$

$.....5... \times 8 < 44 < ...6..... \times 8$

$.....8.... \times 6 < 50 < ..9..... \times 6$

$.....8.... \times 3 < 25 < ....9.... \times 3$

$.....8.. \times 4 < 33 < ....9.... \times 4$

$.....8.... \times 9 < 75 < ...9..... \times 9$

$.....7.... \times 8 < 59 < ....8.... \times 8$

$.....6.... \times 7 < 45 < ...7..... \times 7$

$.....8..... \times 6 < 52 < .....9... \times 6$

### **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 :**

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

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

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

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