

Mardi 5 mai 2020



Corrigé

Mathématiques : les nombres décimaux

- a. 0,5 b. 1,5 c. 5,6 d. 34,5 e. 80,9
f. 0,03 g. 0,34 h. 0,77 i. 6,74 j. 1,05
k. 0,007 l. 0,029 m. 0,162 n. 0,309 o. 6,754

8
p. ----
10

37
q. ----
10

89
r. ----
100

7845
s. ----
1000

7
t. ----
1000

Conjugaison : le passé composé

1. Trouve dans ces phrases les verbes conjugués au passé composé (note les dans ton cahier de brouillon)

Le chat a réussi à tuer la souris.

Les garçons ont aimé le jeu qu'ils ont appris.

Pendant le match, nous avons obéi à l'arbitre.

Soudain, les grenouilles ont sauté dans l'eau.

Les oiseaux ont grandi depuis leur naissance.

Tu as dessiné la maison de tes rêves.

Je n'ai jamais fini avant les autres !

Hier soir, j'ai mangé vers dix heures.

Soudain, tu as rougi sans pouvoir parler.

Vous avez emporté vos livres pour les lire.

2. Conjugué les verbes au passé composé (au cahier de brouillon)

Ma mère a préféré se promener en ville.

Les élèves ont fini leurs exercices.

Les chevaux ont traversé la rivière.

Elle a grandi de douze centimètres.

Il a commencé à parler français.

Nous avons obéi aux ordres.

Ils ont demandé la route.

Etude de la langue : orthographe

Masculin singulier	Masculin pluriel	Féminin singulier	Féminin pluriel
un gentil chien	Des gentils chiens	une gentille chienne	Des gentilles chiennes
un nouveau cahier	Des nouveaux cahiers	une nouvelle trousse	Des nouvelles trousse
Un lion cruel	des lions cruels	Une lionne cruelle	Des lionnes cruelles
Un joyeux anniversaire	Des joyeux anniversaires	une joyeuse fête	Des joyeuses fêtes
Un jeune époux	Des jeunes époux	Une jeune épouse	Des jeunes épouses
un tigre doux	Des tigres doux	Une tigresse douce	Des tigresses douces
Un document complet	Des documents complets	une fiche complète	Des fiches complètes

Mathématiques

N'oubliez pas que nous corrigerons les divisions ensemble, le corrigé est donné à titre indicatif

The image shows four handwritten division problems on grid paper, each with a multiplication check below it.

Problem 1: $17392 \overline{) 2898}$
 Multiplication check: $(2898 \times 6) + 4 = 17392$

Problem 2: $9767 \overline{) 1220}$
 Multiplication check: $(1220 \times 8) + 7 = 9767$

Problem 3: $27342 \overline{) 3906}$
 Multiplication check: $(3906 \times 7) = 27342$

Problem 4: $40255 \overline{) 8051}$
 Multiplication check: $(8051 \times 5) = 40255$