

Semaine 1, dictée 2

Ce matin, au petit-déjeuner, j'ai mangé un pain au chocolat et j'ai bu un grand bol de lait.

Puis, j'ai commencé à faire mes devoirs.

Semaine 1, problème 2

Une fleuriste commande 300 roses. Elle compose des bouquets contenant chacun 15 roses.

Combien de bouquets pourra-t-elle faire avec ces 300 roses ?

1) Tu peux trouver le nombre de bouquets en ajoutant 15 roses à chaque fois jusqu'à trouver 300 roses.

15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



$15 + 15 = 30$ $30 + 15 = 45$ $45 + 15 = 60$ et ainsi de suite jusqu'à trouver 300.

15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2) Tu peux chercher $15 \times ? = 300$

Tu peux essayer différents nombres comme le problème d'hier jusqu'à obtenir 15×20 .

Tu peux aussi te souvenir que 30 c'est le double de 15, donc $15 \times 20 = 15 \times 2 \times 10 = 300$

Avec ces 300 roses, elle pourra faire 20 bouquets de 15 roses.

Correction conjugaison:

1)

- a) J' ai demandé une explication.
- b) Tom et Lucy ont voyagé de nuit
- c) Malo est allé en vacances.
- d) Il a vendu sa voiture.
- e) Elles ont vécu au Vietnam.
- f) Je suis venu hier.
- g) Tu lui as souhaité bonne chance.
- h) Nous avons mis des fleurs sur la table.

2)

- a) Ce week-end, le chien a creusé (creuser) un trou dans le jardin
- b) Hier, j'ai demandé (demander) à ma sœur son téléphone.
- c) Hier soir, je suis tombé (tomber) de mon lit.
- d) Elle a cassé (casser) le vase de sa grand-mère.
- e) As-tu bien travaillé (travailler) cette année ?

A quel groupe appartiennent ces verbes conjugués ? Ces verbes appartiennent au 1^{er} groupe : infinitif en -er

Comment forment-ils leur participe passé ? Ils forment leur participe passé en é.

3)

a) Vous avez **fini** (finir) vos devoirs.

b) Ces fleurs ont **fleuri** (fleurer) l'année dernière.

c) Avant le spectacle, les lions ont **rugé** (rugir) dans leur cage.

Peux-tu dire comment les verbes du 2 e groupe forment-t-ils leur participe passé ? Ils forment leur participe passé en i

Correction calcul

Calcule en ligne (en t'aidant de la table de 52) :

$$104 : 52 = 2 \quad \text{il fallait regarder : } 52 \times 2 = 104 \quad 262 : 52 = 5 \text{ reste } 2 \rightarrow 52 \times 5 = 260 \quad (262-260=2)$$

$$208 : 4 = 52 \rightarrow 52 \times 4 = 208 \quad 500 : 52 = 9 \text{ reste } 32 \rightarrow 52 \times 9 = 468 \quad (500-468=32)$$