

Semaine 1, dictée bilan

Ce matin, elle a mangé un biscuit au chocolat. Puis, elle est allée à la piscine. Sur le chemin du retour, elle s'est arrêtée devant un magasin de jouets.

Semaine 1, problème 3 correction

1) Tu peux trouver le nombre de boites en ajoutant 12 à chaque fois jusqu'à trouver 158

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12	12	12	+ 2
----	----	----	-----

Elle pourra complètement remplir 13 boites de 12 œufs.

2) **Tu peux chercher $13 \times ? = 158$** Tu ne trouves pas 158 dans la table de 13 mais 156.

$$13 \times 12 = 156$$

Cela veut dire qu'elle pourra ranger 156 œufs dans 13 boites. Il restera 2œufs.

Phrase -réponse :

Elle pourra complètement remplir 13 boites de 12 œufs.

Correction calcul :

892 : 23

1) Je calcule le nombre de chiffres du quotient :

$$23 \times \underline{10} = 230$$

$$\rightarrow 892$$

$$230 < 892 < 2\ 300$$

$$23 \times \underline{100} = 2\ 300$$

Le quotient sera compris entre 10 et 100, il aura donc **2 chiffres**. (A partir de 100, on trouve un résultat trop grand)

2) Poser la table du diviseur

Je vais poser la table de 23 jusqu'à 23×9 . Je peux poser mes calculs.

$$23 \times 0 = 0$$

$$23 \times 3 = 69$$

$$23 \times 6 = 138$$

$$23 \times 9 = 207$$

$$23 \times 1 = 23$$

$$23 \times 4 = 92$$

$$23 \times 7 = 161$$

$$23 \times 2 = 46$$

$$23 \times 5 = 115$$

$$23 \times 8 = 184$$

3) Je pose le calcul

$$\begin{array}{r}
 892 \quad 23 \\
 \underline{69} \quad 38 \\
 21012 \\
 \underline{1184} \\
 018
 \end{array}$$

4) Je vérifie : $(38 \times 23) + 18 = 892$?

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \\
 38 \\
 \times 23 \\
 \hline
 114 \\
 + 760 \\
 \hline
 874
 \end{array}$$

On ajoute le reste $874 + 18 = 892$

Mon opération est correcte.

910 : 13

1) Je calcule le nombre de chiffres du quotient :

$13 \times 10 = 130$

$\rightarrow 910$

$130 < 910 < 1300$

$23 \times 100 = 1300$

Le quotient sera compris entre 10 et 100, il aura donc **2 chiffres**. (A partir de 100, on trouve un résultat trop grand)

2) Poser la table du diviseur

Je vais poser la table de 13 jusqu'à 13×9 . Je peux poser mes calculs.

$13 \times 0 = 0$

$13 \times 3 = 39$

$13 \times 6 = 78$

$13 \times 9 = 117$

$13 \times 1 = 13$

$13 \times 4 = 52$

$13 \times 7 = 91$

$13 \times 2 = 26$

$13 \times 5 = 65$

$13 \times 8 = 104$

3) Je pose le calcul

$$\begin{array}{r}
 9 1 0 1 3 \\
 \underline{9 1} 0 0 \\
 0 0 0 \\
 \underline{0 0} 0 \\
 0 0 0
 \end{array}$$

4) Je vérifie : $70 \times 13 = 910$? (pas de reste)

$$\begin{array}{r}
 7 0 \\
 \times 1 3 \\
 \hline
 2 1 0 \\
 + 7 0 0 \\
 \hline
 9 1 0
 \end{array}$$

Mon opération est correcte.

Correction conjugaison

1) A quel temps sont conjugués ces verbes dans ces phrases ? **Ces phrases sont conjuguées au passé composé.**

Pourquoi a-t-on mis un « e » à restée ? **Le sujet « je » est une fille.**

Pourquoi a-t-on mis un « es » à restées ? **« Nous » désigne des filles.**

2) Est-ce que le participe passé change lorsque le sujet est masculin ? féminin ? pluriel ?

Non le participe passé reste -é.

Exercice :

1 → a

5 → a

9 → 3 réponses possible: a c d

2 → b

6 → b

10 → b

3 → a

7 → c

11 → 3 réponses possible: a c d

4 → b

8 → d

12 → b

Relie le début et la fin des phrases qui vont ensemble.

Le chat ● ont sauté à la corde.
Vous ● ai jeté mon dessin à la poubelle.
J' ● avons acheté du pain.
Nous ● as bronzé sur la plage.
Les filles ● avez joué de la musique.
Tu ● a attrapé une souris.

Entoure le participe passé qui convient.



Le chat du voisin est

entré

entrée
entrés
entrées

chez nous par la fenêtre.



Mes parents sont

monté
montés
montées

au sommet de la Tour Eiffel.



Ma sœur est

tombé
tombée
tombés
tombées

en marchant sur le trottoir.



Mes copines sont

allé
allée
allés
allées

faire une promenade en bateau.



Tes cadeaux d'anniversaire sont

arrivé
arrivée
arrivés
arrivées