

## Correction VENDREDI 5 JUIN

### LES RITUELS :

### ANGLAIS

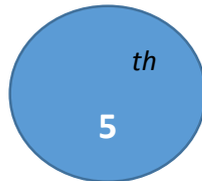
*What is the date today ?*

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

monday  
tuesday  
wednesday  
thursday  
**friday**  
saturday  
sunday

the



of

january  
february  
march  
april  
may  
**june**  
july  
august  
september  
november  
december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis : today it is Friday the fifth (5) of june

Alors complète le tableau ci-dessous maintenant en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

Yesterday it was thursday

Today it is friday

Tomorrow it will be saturday

*Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?*

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant en anglais bien sûr !



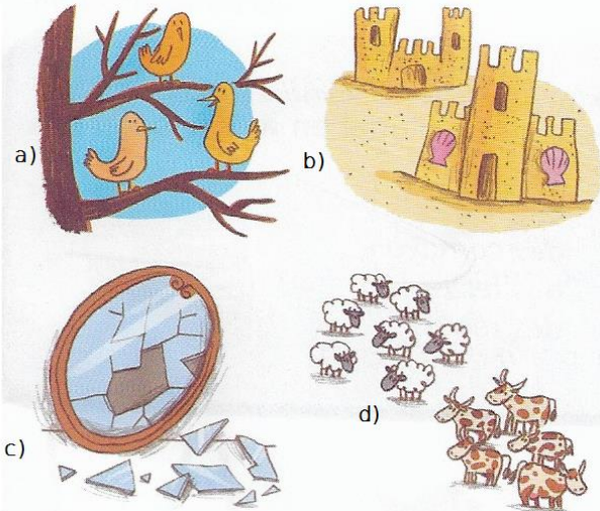
→ **Nineteen** présent and **seven** absent

**DICTEE FLASH :**

Pour la dictée, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

**GRAMMAIRE :**

**Ex – 1. Ecris les noms qui correspondent à chaque dessin.**



- a. Trois oiseaux  
 b. Deux châteaux de sable  
 c. Des morceaux de miroir  
 d. Des troupeaux de moutons et de vaches

**Ex – 2. Complète la recette de cette sorcière en mettant les noms au pluriel.**

*Recette d'orthographe*

*Dans un chaudron tu mettras :*

- cinq poux
- le bec de trois corbeaux
- quelques noyaux de cerises
- une paire d'yeux de grenouille
- des pattes d'araignée
- trois mèches de cheveux
- des poils de quatre kangourous
- des noix de cajou

*Aux fautes d'orthographe, tes adieux tu feras !*

**Ex – 3. Complète ces phrases par un mot finissant en « eu », « eau » ou « au » écrits au pluriel.**

Marlène achète deux pinceaux / rouleaux ...

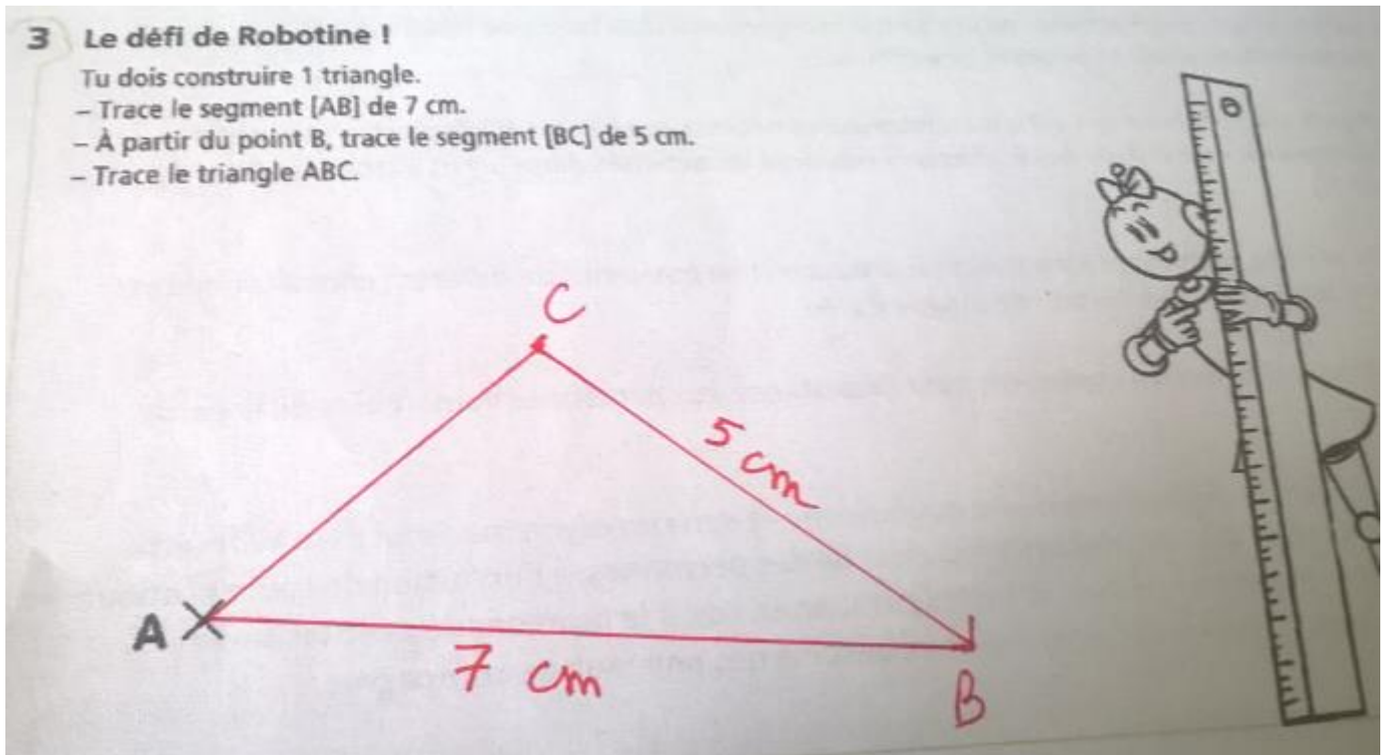
Florence peigne ses longs cheveux

Ce magasin propose de jolis tableaux / chapeaux / ...

Papa aiguisé ses couteaux

Ces mamans promènent leurs bébés dans des landaus / berceaux

**GÉOMÉTRIE :**



### OPÉRATIONS / CALCUL :

Continuons avec les tables de multiplication. On vérifie ensemble si tu connais bien ta table de 7

**Ex – 1 Colorie tous les résultats qui sont dans la table de 7.**

21	70	35	33	22
3	9	63	1	56
42	63	56	33	3
70	42	21	49	7
49	19	28	86	23

**Ex – 2. Ecris le résultat.**

- a)  $7 \times 5 = \underline{35}$       b)  $7 \times 3 = \underline{21}$       c)  $7 \times 7 = \underline{49}$   
 d)  $7 \times 10 = \underline{70}$       e)  $7 \times 1 = \underline{7}$       f)  $7 \times 4 = \underline{28}$

Revenons sur la multiplication d'un nombre par 10 ou 100 ou même 1 000.

**Ex – 1. Complète**Série 1

- a.  $3 \times 10 = 30$   
 b.  $8 \times 10 = 80$   
 c.  $17 \times 10 = 170$   
 d.  $35 \times 10 = 350$   
 e.  $14 \times 10 = 140$

Série 2

- a.  $5 \times 100 = 500$   
 b.  $9 \times 100 = 900$   
 c.  $1 \times 100 = 100$   
 d.  $2 \times 100 = 200$   
 e.  $16 \times 100 = 1\ 600$

**CALCULS / PROBLEMES :****Le compte est bon**

Tu peux utiliser toutes les opérations que tu connais pour trouver le nombre donné. (+ / - / x).  
 Tu ne peux utiliser chaque nombre qu'une seule fois et tu n'es pas obligé de tous les prendre !  
 À toi de jouer...

**765**

8 100 50 7 5 2

$7 \times 100 = 700$

$8 + 2 + 50 = 60$

$700 + 60 + 5 = 765$

**843**

8 4 3 100 10 8

$8 \times 100 = 800$

$4 \times 10 = 40$

$800 + 40 + 3 = 843$

**La boîte à énigmes ★★****13**

A- Pour changer le pneu, il faut démonter tous les boulons. Combien faut-il en enlever pour changer les quatre roues ?

B- Un boulon coûte 3€. Combien faudra-t-il dépenser pour tous les changer.

A. Il y a 5 boulons sur chaque roue. Une voiture a quatre roues donc il faudra faire une multiplication :

$4 \times 5 = 20$

Il faut enlever 20 boulons pour changer les quatre roues.

B. Il faut aussi faire une multiplication : j'ai 20 boulons et un boulon coûte 3€ donc 20 boulons coûtent 20 fois 3€.

$3 \times 20 = 60$

Il faudra dépenser 60€ pour changer tous les boulons.