

Corrigés du bilan

Date du jour en anglais : Thursday, 7th May

Vocabulaire :

naïf : adjectif qualificatif. Action de réduire en quantité. *La réduc*

Grammaire : *Les compléments de phrase et de verbe*

1. Réécris les phrases sans les compléments de phrase.

Nous avons ramassé des champignons.
J'ai appelé ma mamie.
Elisa et Eric ont planté des salades.

2. Souligne les compléments de verbe.

Au bureau de tabac, j'ai acheté des images de joueurs de football.
Valérie aime les manèges. Nicolas préfère la pêche à la ligne.

Orthographe : *Les accords dans le groupe nominal + les homophones ces/ses*

1. Ecris ces groupes nominaux au féminin, puis écris-les au pluriel.

- un voisin aimable → une aimable voisine → des aimables voisines
- un chat curieux → une chatte curieuse → des chattes curieuses
- un gentil facteur → une gentille factrice → des gentilles factrices
- un oncle bavard → une tante bavarde → des tantes bavardes
- un garçon naïf → une fille naïve → des filles naïves
- un soignant dévoué → une soignante dévouée → des soignantes dévouées

2. Complète avec ces ou ses.

Le couturier a retrouvé **ses** ciseaux. Ma grand-mère a toujours **ses** lunettes sur le nez. Tous **ces** bâtiments forment le ministère. Je crois que **ces** nuages annoncent la pluie. A qui sont **ces** vêtements ?

Conjugaison : *Le passé composé*

Souligne les verbes conjugués au passé composé.

Nous avons joué tout l'après-midi dans le trampoline car j'adore ce jeu.
Hier, j'ai préparé un dessin pour mon père et je l'ai terminé aujourd'hui.
L'année dernière, nous sommes partis en Bretagne.
Vous êtes souvent allés à la montagne.
Qui a réussi son bilan ? Moi, j'ai eu plusieurs étoiles violettes !

Attention ! Il ne fallait pas souligner souvent car c'est un adverbe. Il ne fait pas partie du verbe conjugué.

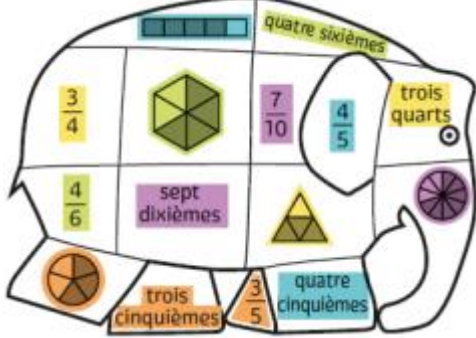
Calcul mental : *Effectue les calculs avec un chronomètre (1 min et 30 s). Avec ton crayon noir, complète les calculs. Puis, au bout de 1 min 30 s, continue avec ton crayon bleu.*

Complète les multiplications.

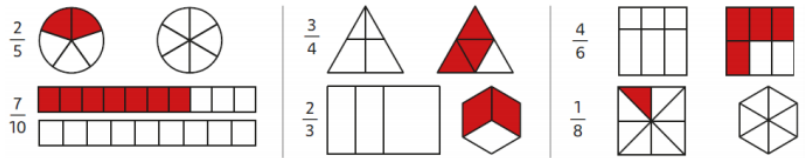
6 x 10 = 60	6 x 3 = 18	9 x 8 = 72	7 x 7 = 49
3 x 7 = 21	4 x 6 = 24	6 x 7 = 42	2 x 8 = 16
9 x 4 = 36	5 x 8 = 40	4 x 7 = 28	9 x 6 = 54
5 x 0 = 0	8 x 6 = 48	9 x 9 = 81	7 x 9 = 63
4 x 3 = 12	7 x 5 = 35	5 x 3 = 15	3 x 8 = 24

Numération : *Les fractions simples*

1. Colorie de la même couleur la fraction écrite en chiffres, son nom en lettres et sa représentation.



2. Colorie la fraction demandée en choisissant la bonne unité parmi les deux proposées.



Calcul posé :

Pose et calcule les opérations suivantes :

$$34\ 608 - 26\ 739 =$$

$$104\ 561 - 87\ 683 =$$

$$16\ 534 \times 59 =$$

$$4\ 371 \times 76 =$$

$$\begin{array}{r} 3\ 14\ 16\ 10\ 18 \\ -\ 1+2\ 1+6\ 1+7\ 1+3\ 9 \\ \hline 0\ 7\ 8\ 6\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 10\ 14\ 15\ 16\ 11 \\ -\ 1+ 1+8\ 1+7\ 1+6\ 1+8\ 3 \\ \hline 0\ 1\ 6\ 8\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 6\ 5\ 3\ 4 \\ \times\ 5\ 9 \\ \hline 1\ 4\ 8\ 8\ 0\ 6 \\ +\ 8\ 2\ 6\ 7\ 0\ 0 \\ \hline 9\ 7\ 5\ 5\ 0\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 3\ 7\ 1 \\ \times\ 7\ 6 \\ \hline 2\ 6\ 2\ 2\ 6 \\ +\ 3\ 0\ 5\ 9\ 7\ 0 \\ \hline 3\ 3\ 2\ 1\ 9\ 6 \end{array}$$

Problème : *Bien lire un énoncé de problème + analyser les étapes d'un problème.*

Écris les trois questions intermédiaires (pour pouvoir répondre à la question finale), puis résous le problème :

Erwan a dans sa tirelire un billet de 20 €, un billet de 5 €, 4 pièces de 2 €, 6 pièces de 1 € et 3 pièces de 50 c. Avec cet argent, il achète 3 paquets de bonbons à 1,50 € le paquet, un jeu de société à 19 € et un kit d'agent secret à 15 €.

Combien lui reste-t-il dans sa tirelire après ses achats ? (*N'oublie pas : calcul en ligne, calcul en colonne et phrase réponse*)

1. Combien a-t-il dans sa tirelire ?

2. Quel est le prix des paquets de bonbons ?

3. Combien dépense-t-il ?

1. $4 \times 2 \text{ €} = 8 \text{ €}$ $50 \text{ c} + 50 \text{ c} + 50 \text{ c} = 1 \text{ € } 50 \text{ c}$

2. $1 \text{ € } 50 \text{ c} + 1 \text{ € } 50 \text{ c} + 1 \text{ € } 50 \text{ c} = 4 \text{ € } 50 \text{ c}$

$20 \text{ €} + 5 \text{ €} + 8 \text{ €} + 6 \text{ €} + 1 \text{ € } 50 \text{ c} = 40 \text{ € } 50 \text{ c}$

Le prix des paquets de bonbons est de 4 € 50 c.

Erwan a 40 € 50 c dans sa tirelire.

3. $4 \text{ € } 50 \text{ c} + 19 \text{ €} + 15 \text{ €} = 38 \text{ € } 50 \text{ c}$

Il a dépensé 38 € 50 c.

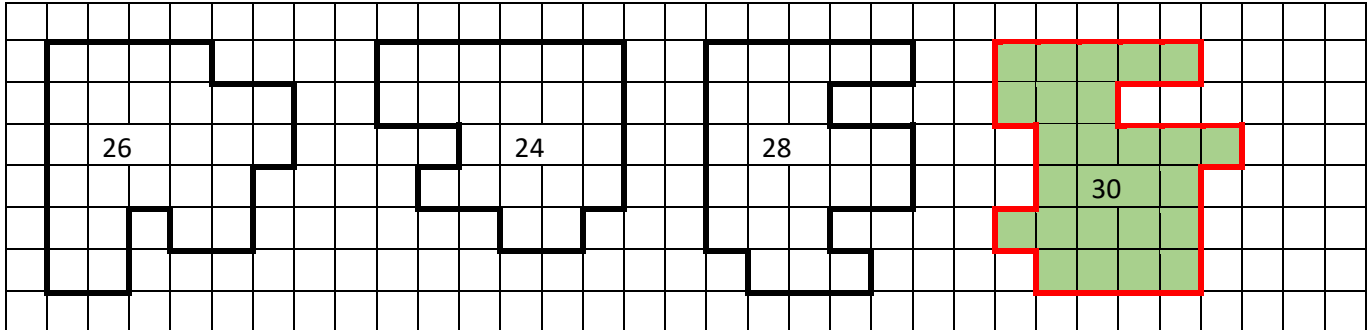
4. $40 \text{ € } 50 \text{ c} - 38 \text{ € } 50 \text{ c} = 2 \text{ €}$

Il lui reste 2 €.

Mesure : Le périmètre

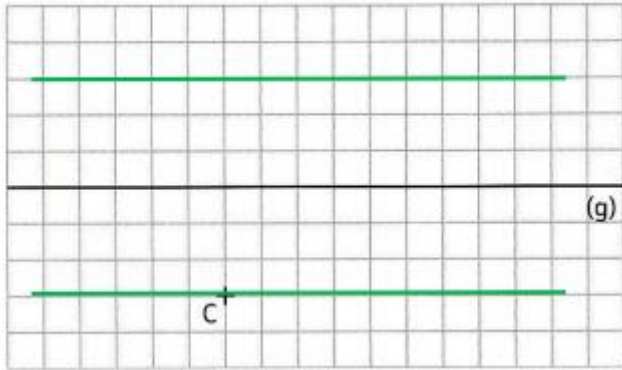
Détermine parmi ces 4 polygones lequel a le plus grand périmètre. Colorie-le.

Il ne fallait pas compter le nombre de carrés à l'intérieur de la figure mais les côtés qui forment le contour de chaque figure.



Géométrie : Les droites parallèles

Trace deux droites parallèles à la droite (g), dont une passant par le point C.



Trace deux droites parallèles à la droite (h), dont une passant par le point D.

