

Lundi 18 mai CORRECTIONConjugaison : Conjugue les verbes **partir** et **tomber** au passé composé

je suis parti(e)

tu es parti(e)

il est parti / elle est partie

nous sommes parti(e)s

vous êtes parti(e)s

ils sont partis / elles sont parties

je suis tombé(e)

tu es tombé(e)

il est tombé / elle est tombée

nous sommes tombé(e)s

vous êtes tombé(e)s

ils sont tombés / elles sont tombées

L'abeille **est** active **et** ingénieuse. La fleur **est** belle **et** parfumée.
Le menuisier fabrique des portes **et** des fenêtres, des buffets **et** des tables ; il **est** heureux d'avoir un bon métier. Tu **es** plus rapide **et** plus détendu quand tu **es** reposé.

Grammaire : les compléments du nom.**1) Remplace l'adjectif par un nom complément du nom.**

a. des cris joyeux → des cris de joie

b. le carnaval vénitien → le carnaval de Venise

c. une radio pulmonaire → une radio des poumons

d. la forme rectangulaire → la forme du rectangle

2) Complète chaque nom avec un complément du nom de ton choix.

Ces réponses sont des exemples, il y avait plein de possibilités.

a. Les manèges sont installés sur la **place** de mon village.b. Tu rangeras tes poupées dans le **coffre** en bois.c. Nous louons un **appartement** avec une terrasse.Calcul mental Exemple : $41 = (5 \times 8) + 1$

$38 = (6 \times 6) + 2$

$45 = (7 \times 6) + 3$

$84 = (9 \times 9) + 3$

$55 = (8 \times 6) + 7$

$92 = (10 \times 9) + 2$

$61 = (9 \times 6) + 7$

$18 = (4 \times 4) + 2$

$33 = (4 \times 8) + 1$

Problème du jour

Les Etats-Unis d'Amérique possèdent 3 115 km de frontière avec le Mexique et 8 892 km de frontière avec le Canada, dont 2 477 en Alaska.

Quelle est la longueur totale des frontières des Etats-Unis ?

Attention les 2 477km sont comptés dans les 8 892 km, il ne faut pas les compter en plus.

 $3\ 115 + 2\ 477 = 5\ 592$ La longueur totale des frontières est de 5 592 km.Calcul : La division.

Regarde la vidéo « la division à 1 chiffre 2) »

Divise à ton tour : $37 : 6$ $49 : 5$ et $648 : 7$ **Mardi 19 mai CORRECTION**Conjugaison : Conjugue les verbes **rester** et **venir** au passé composé

je suis resté(e)

tu es resté(e)

il est resté / elle est restée

nous sommes resté(e)s

vous êtes resté(e)s

ils sont restés / elles sont restées

je suis venu(e)

tu es venu(e)

il est venu / elle est venue

nous sommes venu(e)s

vous êtes venu(e)s

ils sont venus / elles sont venues

Le train **est** parti **et** le quai **est** désert. Chevaux **et** jockeys se reposent car la course **est** finie. Tu **es** allé à l'école à pied **et** tu **es** fatigué.
La rue **est** longue **et** étroite.

Conjugaison**1) Réécris ces phrases avec le sujet proposé.****Mes parents** sont revenus de bonne heure.**Les candidates** ont déjeuné au restaurant.**Mes sœurs** sont allées en vacances en Tunisie.**Esther et Sophie** ont frappé, puis il est entré.**2) Réécris chaque phrase en écrivant le verbe au passé composé :**Madame Parent **a** refermé son sac à mains.Elle **est** rentrée dans la cour.J'**ai** fait des mots croisés avec mon voisin de chambre.Nous **avons** dormi dans la chambre bleue.Calcul mental Exemple : $41 = (5 \times 8) + 1$

$15 = (8 \times 1) + 7$

$76 = (8 \times 9) + 4$

$75 = (9 \times 8) + 3$

$41 = (5 \times 8) + 1$

$65 = (10 \times 6) + 5$

$80 = (9 \times 8) + 8$

$29 = (6 \times 4) + 4$

$37 = (8 \times 4) + 5$

Problème du jour

Eloïse possède 759 timbres français et 1 065 timbres étrangers.
Sa collection comprend 382 timbres de moins que l'an dernier.

Combien de timbres possédait-elle l'an dernier ? $759 + 1\ 065 = 1\ 824$ Aujourd'hui, elle possède 1 824 timbres. $1\ 824 + 382 = 2\ 206$ L'an dernier, elle possédait 2 206 timbres.Grandeurs et Mesures

Les angles 2

La division - Correction

$37 : 6 = 6$ reste 1

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 6} \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

$49 : 5 = 9$ reste 4

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 5} \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

$648 : 7 = 92$ reste 4

$$\begin{array}{r} 648 \overline{) 7} \\ \underline{63} \\ 18 \\ \underline{-14} \\ 4 \end{array}$$

Les angles 2 - Correction

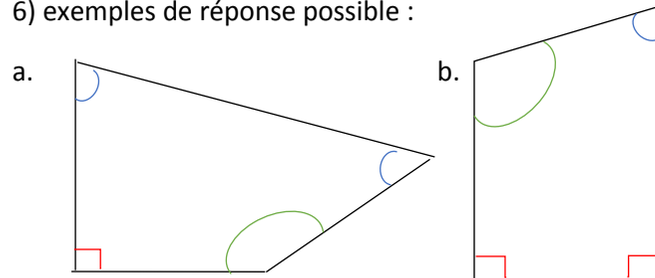
5)a.

Angle droits	Angles aigus	Angles obtus
F, G,	B, D	A

Les angles C et E sont plus grand qu'un angle plat, il serait plus juste de dire qu'il s'agit d'angles rentrants ...

b. $\hat{D} < \hat{B} < \hat{F} / \hat{G} < \hat{A} < \hat{E} < \hat{C}$

6) exemples de réponse possible :



7)

Angles égaux à A	Angles égaux à B	Angles égaux à C
E, H, S, T	I	G, K, M, R