

JOUR 1 SEMAINE 2 P5**CALCUL MENTAL**

• $10/2=$

$26/2 =$

$66/ 3=$

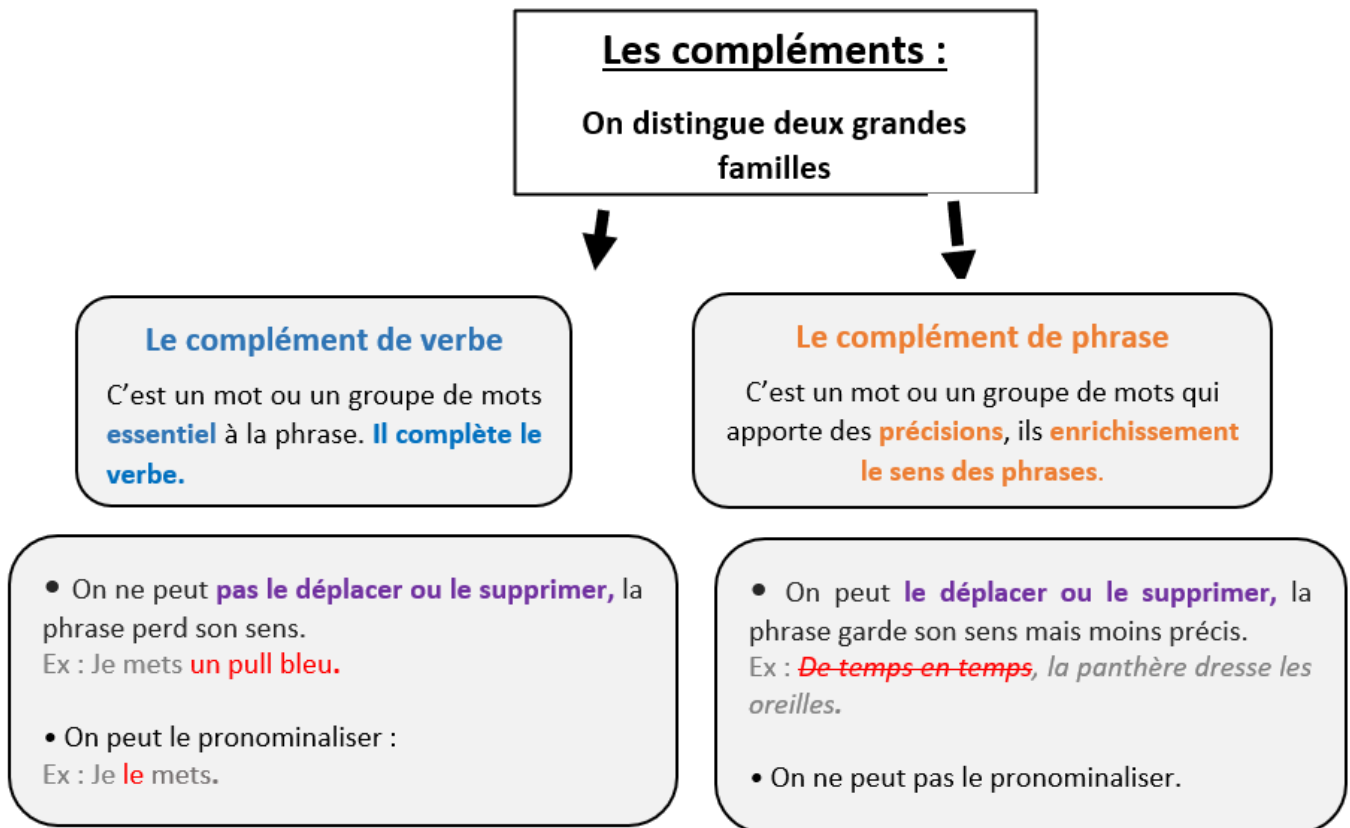
Correction : _____
_____**JOGGING D'ECRITURE***Comment as-tu vécu le confinement ? Quel était ton sentiment ?*_____
_____**DICTEE**

« Quand tu sors le soir en hiver, tu prends une grosse doudoune et tu mets un bonnet. Si tu entends du bruit, tu attends un peu avant de partir. Puis tu fermes toutes les portes de la maison et tu laisses la clé sous le paillason. »

Corrige tes erreurs ici : _____

GRAMMAIRE : les compléments

Leçon : *Relis bien la leçon, puis entraîne toi en faisant les exercices.*



Clique ici pour en savoir plus !!!

<https://www.youtube.com/watch?v=T7ML8uXseCE&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=T7ML8uXseCE&feature=youtu.be>

EXERCICES**Les compléments de phrase****① Souligne les compléments de phrase.**

Dès le lever du jour, les oiseaux chantent.

Mon ami propose des bonbons gentiment.

Dans mon lit, je lis un roman policier.

Laure achètera des chaussures dès demain.

A Marrakech, Karl a eu très chaud lors des visites.

② Transforme ces phrases en déplaçant les compléments de phrase

- Les parents attendent leurs enfants à la sortie de l'école.

.....

- Dans cette ville, on ne peut pas se garer.

.....

- Nous n'irons pas à la piscine demain matin.

.....

- J'attrape le panier de fruits précautionneusement.

.....

- A l'aube, le pêcheur prend son bateau.

.....

③ Complète avec l'un des compléments de phrase proposés : dans le bois, sur la mer, le soir, quand il pleut

- Antoine fait du bateau :

- Chloé joue. :

-Les crapauds sautent. :

-Aurélien se promène. :

Correction :

GRANDEURS ET MESURES: LE PÉRIMÈTRE

Leçon : lis bien la leçon, puis entraîne toi en faisant les exercices.

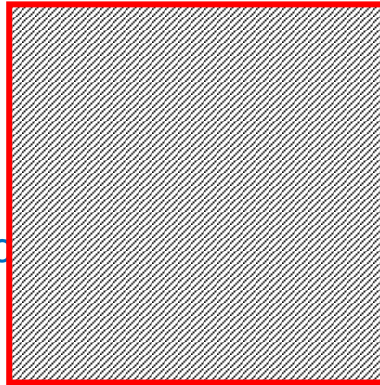
Le périmètre des carrés et des rectangles

- Comment calculer le périmètre du carré ?(la partie en rouge)

$$C = 5 \text{ cm}$$

Un côté (C) du carré mesure 5 cm

On sait que les 4 côtés d'un carré sont égaux, donc voici la formule du périmètre (P) du carré :



Le périmètre (en rouge) est le contour de la figure

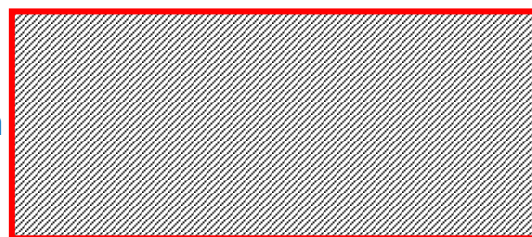
$$P = C \times 4$$

Dans ce cas, $c = 5 \text{ cm}$ et $P \text{ (cm)} = 5 \times 4 = 20 \text{ cm}$

- Comment calculer le périmètre du rectangle ?

$$L = \text{longueur} = 7 \text{ cm}$$

$$l = \text{largeur} = 3 \text{ cm}$$



$$l = \text{largeur} = 3 \text{ cm}$$

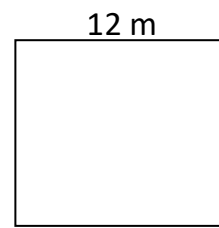
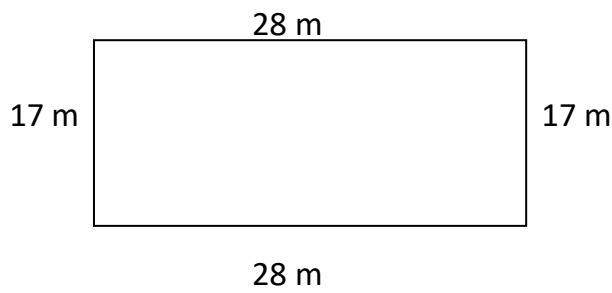
$$L = \text{longueur} = 7 \text{ cm}$$

On sait que les côtés opposés du rectangle sont de même longueur. Donc le périmètre est représenté par la partie en rouge soit $2 \times L + 2 \times l$

$$P = (L + l) \times 2$$

Dans ce cas, $L = 7 \text{ cm}$ et $l = 3 \text{ cm}$ donc $P = (7 + 3) \times 2 = 20 \text{ cm}$

1/Encadrer la formule qui permet de calculer le périmètre de ces polygones puis calculer le périmètre :



- 17×28
- $(17 + 28) + 2$
- $(17 + 28) \times 2$
- $12 + 12$
- 12×4
- 12×12

P = m

P = m

2 / Calcul le périmètre de ce carré de 4 m de côté.

.....

.....

.....



Correction :

La commémoration du 8 mai 1945

Un peu d'histoire ...

La capitulation allemande

Le 7 mai 1945, à 2 h 41, l'acte de capitulation allemande est signé à Reims.

Les combats doivent cesser le 8 mai à 23 h 01.

La nouvelle est communiquée officiellement le 8 mai à 15 h 00.

Le lendemain, 9 mai, à 0 h 16, la capitulation générale est signée à Berlin.

La capitulation sans conditions de l'Allemagne nazie met fin en Europe à un conflit de six ans qui a fait plusieurs dizaines de millions de morts.

Le 8 mai, à 15 h 00, les cloches de toutes les églises sonnent officiellement la fin de la guerre tandis que le général de Gaulle en fait l'annonce radiophonique. La population laisse éclater sa joie.

Le 8 mai après-midi et le 9 mai sont déclarés exceptionnellement fériés. La foule envahit les rues, entonnant la "Marseillaise" et des chants patriotiques.

Toutefois, la date du 8 mai ne marque pas la fin de la présence militaire allemande sur l'ensemble du territoire, les dernières poches de résistance - Dunkerque, Lorient, Saint-Nazaire - ne tombant que les jours suivant la capitulation du Reich.

Surtout, la victoire ne peut effacer ni les atrocités commises par l'Allemagne nazie, ni ces années durant lesquelles la population s'est trouvée confrontée à des choix qui l'ont divisée.



7 mai 1945 - Signature, à Reims, de l'acte de capitulation des armées allemandes. Source : SHD



Les cérémonies à l'Arc de Triomphe, le 8 mai 1945. Source : ECPAD



Une marée humaine dans les rues de la capitale. Source : ECPAD



Une marée humaine dans les rues de la capitale. Source : ECPAD

Le 8 mai, de 1945 à nos jours : ce jour de victoire devient un jour férié et une fête nationale

Par la loi n° 53-225 du 20 mars 1953, d'origine parlementaire, le 8 mai devient un jour férié.

Il peut de ce fait s'imposer comme date symbolique de la Seconde Guerre mondiale, au même titre que le 11 novembre pour la Première Guerre mondiale.



Lors de cette journée, l'ensemble des événements de la Seconde Guerre mondiale est commémoré : aussi bien la victoire des Alliés que la fin de l'oppression nazie sur l'Europe ...

Aujourd'hui, l'unité semble se faire autour du message à transmettre : la lutte pour la liberté et la démocratie.

Un peu partout dans le pays se déroulent des cérémonies du souvenir en présence d'anciens combattants.

On dépose des gerbes de fleurs devant les monuments aux morts.

Je comprends

1/ Qu'est-ce qu'un jour férié ?

.....

2/ Pourquoi le 8 mai est-il un jour férié ?

.....

3/ De quelle guerre parle-t-on ?

.....

4/ Pourquoi dit-on que cette guerre est l'une des plus atroce de l'histoire ?

.....

5/ Quand l'armistice a-t-elle été signée ?

.....

6/ Que commémore-t-on le 11 novembre ?

.....

7/ Qu'est-ce qu'il est coutume de faire au cours de cette commémoration ?

.....

8/ Connais-tu d'autres jours fériés et leur signification

.....

.....

DEVOIRS :

- *Connaître les mots suivants pour la dictée : aujourd'hui, demain, justement, anniversaire, maîtresse, des cadeaux,*
- *Connaître la leçon de français sur les compléments*
- *Connaître la leçon de mathématiques sur le calcul d'un périmètre*