

conjugaison: (15 -25 min)

Vendredi 15 mai

Conjugaison

→ Réaliser l'exercice ci-dessous dans le cahier de français (jaune) :

Exercice 6 :

*** Écris le texte à l'imparfait.

La petite fille chemine avec ses petits pieds nus, tout rouges et bleus de froid. Les flocons de neige tombent sur ses longs cheveux blonds, si gentiment bouclés autour de son cou ; mais pense-t-elle seulement à ses cheveux bouclés ? Les lumières brillent aux fenêtres, l'odeur des rôtis se propage dans la rue ; on fête la veille du Jour de l'An : voilà à quoi elle songe.

Hans Christian Andersen,
La Petite Fille aux allumei

La petite fille cheminait avec ses petits pieds nus, tout rouges et bleus de froid. Les flocons de neige tombaient sur ses longs cheveux blonds, si gentiment bouclés autour de son cou ; mais pensait-elle seulement à ses cheveux bouclés ? Les lumières brillaient aux fenêtres, l'odeur des rôtis se propageait dans la rue ; on fêtait la veille du jour de l'An : voilà à quoi elle songeait.

Grammaire: (10 -20 min)

Vendredi 15 mai

Grammaire

5 * Ajoute un ou plusieurs adjectifs épithètes à chaque groupe nominal.

Pense aux accords !

- | | |
|------------------|-------------------|
| a. des éléphants | d. la gazelle |
| b. un zébu | e. ce flamant |
| c. deux lionnes | f. des crocodiles |

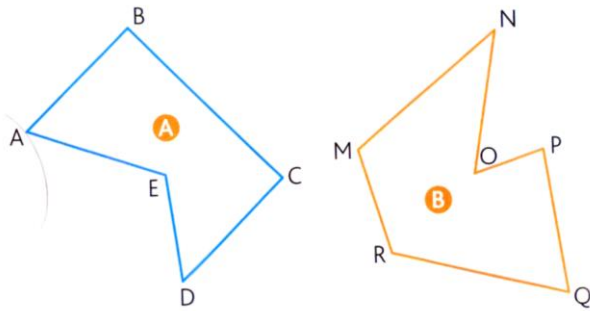
Pour cet exercice, il y a plusieurs possibilités. L'adjectif peut être placé avant ou après le nom. En revanche, pour que ce soit juste, il faut absolument que l'adjectif qualificatif soit collé au nom (épithète). L'utilisation d'un complément du nom (« de » ou « d' » + quelque chose) est une erreur.

- Des gros éléphants
- Un zébu gourmand
- Deux lionnes féroces (attention à l'accord)
- La gazelle rapide
- Ce flamant rose
- Des crocodiles agressifs (attention à l'accord)

Vendredi 15 mai

Le périmètre

Exercice 1 : Parmi ces deux figures, laquelle a le plus petit périmètre ? Justifie ta réponse en donnant le périmètre de chacune des figures.



Périmètre de la figure A :

$$AB + BC + CD + DE + EA = 2 + 3 + 2 + 1,5 + 2 = 10,5 \text{ cm}$$

Le périmètre de la figure A est 10,5cm.

Périmètre de la figure B :

$$MN + NO + OP + PQ + QR + RM = 2,5 + 2 + 1 + 2 + 2,5 + 1,5 = 11,5 \text{ cm}$$

Le périmètre de la figure B est 11,5cm.

C'est donc la figure B qui a le plus grand périmètre.

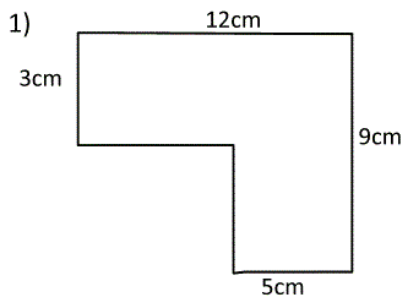
Remarque : les mesures peuvent varier selon le zoom utilisé avec votre ordinateur. En revanche, vous devez dans tous les cas trouver que c'est la figure B qui a le plus grand périmètre.

Exercice 2 : calculer le périmètre des figures suivantes :

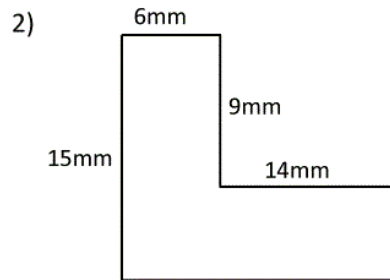
Mesures de périmètres

Indique le périmètre des figures suivantes :
il faut d'abord calculer les mesures manquantes.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



Périmètre = 36 cm



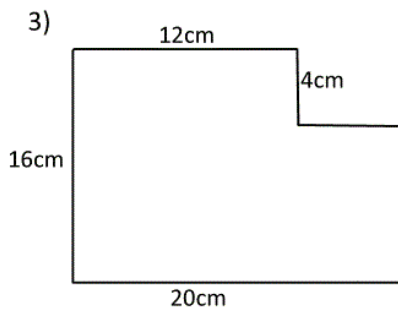
Périmètre = 70 mm

1°) pour trouver la longueur du côté manquant, il fallait faire $12 - 5 = 7\text{cm}$

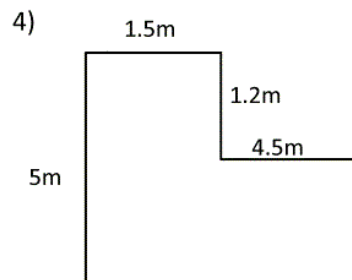
Périmètre = $3 + 12 + 9 + 5 + 7 = 36\text{ cm}$

2°) pour trouver la longueur des côtés manquants, il fallait faire $6 + 14 = 20\text{ mm}$ et $15 - 9 = 6\text{ mm}$

$15 + 6 + 9 + 14 + 6 + 20 = 70\text{ mm}$



Périmètre = 72 cm



Périmètre = 22 m

1°) pour trouver la longueur du côté manquant, il fallait faire $16 - 4 = 12\text{ cm}$ et $20 - 12 = 8\text{ cm}$

Périmètre = $16 + 12 + 4 + 8 + 12 + 20 = 72\text{ cm}$

2°) pour trouver la longueur des côtés manquants, il fallait faire $1,5 + 4,5 = 6\text{ m}$ et $5 - 1,2 = 3,8\text{ m}$

$5 + 1,5 + 1,2 + 4,5 + 3,8 + 6 = 22\text{ m}$