

## Grammaire

---

### **MANIPULATIONS SYNTAXIQUES**

#### **1) Dans le texte 24, chercher et recopier des phrases négatives.**

Dans ces phrases, entourer les mots de la négation puis essayer de les remplacer par d'autres mots.

#### **2) Constituer une phrase avec les groupes de mots suivants (la phrase contient deux verbes) :**

dans la montagne – ne cueillerons pas – pendant les randonnées – de fleurs – nous – et – les animaux – respecterons – nous

#### **3) Analyse de phrases + donner l'infinitif du verbe + indiquer si les CC sont des GN ou des adverbes.**

À chaque promenade, tu respecteras la nature.

Après un pique-nique, nous ramasserons les déchets.

Nous les emporterons.

Dans la nature, les animaux et les plantes sont fragiles.

Je serai respectueux de la nature.

Je serai satisfait.

Dans la mer, de nombreux animaux avalent des sacs en plastique.

En fin d'après-midi, le ciel est devenu tout noir.

Il demande un renseignement à un agent de police dans Paris.

Ils en meurent.

Ils vivent dans le nord de l'Australie.

#### **4) Récrire les phrases suivantes en pronominalisant le complément d'objet.**

À chaque promenade, tu respecteras la nature.

Après un pique-nique, nous ramasserons les déchets.

Dans la mer, de nombreux animaux avalent des sacs en plastique.

#### **5) Récris les phrases à la forme négative :**

Dans la forêt, marche n'importe où.

Ce touriste va toujours au bord de la mer.

Il reste encore des places pour le concert.

Allez à la plage en voiture.

Noémie veut tout savoir à propos de cette dispute.

**1 Recopie et complète**  
avec le nombre  
qui convient.

- a. Dans 1 m, il y a ... dm.
- b. Dans 1 cm, il y a ... mm.
- c. Dans 1 m, il y a ... cm
- d. Dans 1 m, il y a ... mm.
- e. Dans 1 dm, il y a ... cm.

m	dm	cm	mm
1	0	0	0



**2 Recopie et complète** avec le nombre  
qui convient.

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a. $2 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$  | d. $900 \text{ cm} = \dots \text{ m}$ |
| b. $3 \text{ m} = \dots \text{ mm}$   | e. $50 \text{ dm} = \dots \text{ m}$  |
| c. $60 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$ | f. $7 \text{ m} = \dots \text{ cm}$   |

**3 Recopie et complète**  
avec l'unité  
qui convient.

- a. Dans 1 km, il y a 1 000 ....
- b. Dans 1 hm, il y a 10 ....
- c. Dans 1 km, il y a 100 ....
- d. Dans 1 dam, il y a 10 ....
- e. Dans 100 m, il y a 1 ....

km	hm	dam	m
1	0	0	0



**4 Recopie et complète** avec l'unité qui convient.

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| a. $5 \text{ km} = 5 000 \dots$ | d. $23 000 \text{ m} = 23 \dots$       |
| b. $6 \text{ dam} = 60 \dots$   | e. $8 \text{ hm} = \dots \text{ m}$    |
| c. $200 \text{ m} = 2 \dots$    | f. $350 \text{ dam} = \dots \text{ m}$ |



**5** Recopie et complète avec l'unité qui convient.

- a. La hauteur d'une porte est de 2 ... .
- b. L'épaisseur d'un livre est de 2 ... .
- c. La longueur d'une piscine est de 2 ... .
- d. La distance entre 2 villages est de 2 ... .
- e. L'épaisseur d'une pièce de monnaie est de 2 ... .

**6** Observe le tableau de conversion, puis recopie et complète les mesures avec le nombre qui convient.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			6	9			
a.				2	1	7	
b.	3	2	8	9			
c.		2	0	0	5	0	

$$6 \text{ dam } 9 \text{ m} = 69 \text{ m}$$

- a. ... m ... dm ... cm = ... dm ... cm = ... cm
- b. ... km ... hm ... dam ... m = ... km ... m = ... m
- c. ... hm ... dm = ... m ... cm = ... cm

**7** Complète les égalités avec les unités qui conviennent.

- a.  $87 \text{ mm} = 8 \dots 7 \dots$
- b.  $456 \text{ m} = 4 \dots 5 \dots 6 \dots = 45 \dots 6 \dots = 4 \dots 56 \dots$
- c.  $89 \text{ m} = 8 \dots 9 \dots$
- d.  $9\ 527 \text{ m} = 9 \dots 5 \dots 2 \dots 7 \dots = 9 \dots 527 \dots$