

Les compléments du verbe.

Correction exercices de Français.

Text

- 1) Souvent, les jardiniers se plaignent du temps.
- 2) J'ouvre la barrière du verger.
- 3) J'offre des légumes à mes amis.
- 4) J'ai assisté au salon du jardinage.
- 5) Les bons jardiniers préservent la nature.

①

- 1) de feuilles, de fruits et de racines : complément du verbe (compl⁺ du vb)
- 2) certaines plantes sauvages : compl⁺ du vb
- 3) des plantes et des légumes inconnus : compl⁺ du verbe
- 4) pour une plante décorative : compl⁺ du vb.
- 5) à briser : compl⁺ du vb.

② 1) aussi maladies : préposition + GN

2) de ces manipulations génétiques :
préposition + GN

3) de nouvelles méthodes de culture : GN

4) un traitement : GN

pour cette maladie : préposition + GN.

5) la découverte d'une nouvelle variété de tomates : GN

③ 1) Elle cultive des coings dans son verger.

2) Le coing sert à faire des gelées ou des pâtes de fruits.

3) Les orangers manquent de chaleur et d'eau.

4) Le jardinier plante ses salades avec un plantoir.

5) Tous les ans, le jardinier réfléchit à l'implantation de ses légumes.

④ avait résisté à tractopelles et aux supermarchés

appartenait à Monsieur Edmond Petit-Pois,
un jardinier à la retraite.

avait travaillé

s'occupait de son jardin

mettait ses légumes en conserves

→ Vb et Complément de verbe

⑤ a) Elles grandissent

b) action de déplacer un objet

c) entraîne à

Le sens change à cause des compléments
de verbe -

⑥ 1) Le jardinier pense à ses fleurs.

2) Les légumes servent à manger.

3) Les pluies d'été permettent aux plantes de
bien pousser.

4) Les endives ressemblent à des
bourgeons.

5) Pour sarcler mes plantes, j'ai besoin
d'outils spéciaux.

(8) 1) Le professeur l'enseigne à ses élèves

2) Tu les enlèves aux fleurs fanées.

3) Je les ai donnés à mes voisins.

4) Elle la plante.

5) Les œillets les protègent contre certains
insectes.

Correction

Le mètre et ses multiples

① a) $30 \text{ m} = 3 \text{ dam}$

b) $200 \text{ m} = 20 \text{ dam}$

② soit $1 \text{ km } 200 \text{ m} = 1200 \text{ m}$
 $8 \text{ km} = 800 \text{ m}$

$$1200 + 800 = 2000$$

$$2000 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

La longueur du parcours est 2000 m ou 2 km .

③ soit $3 \text{ km } 500 \text{ m} = 3500 \text{ m}$
 500 m
 1250 m

Comme j'ai converti en 1 seule mesure, les mètres, je peux les additionner

$$3500 + 500 + 1250 = 5250 \text{ m}$$

La longueur du parcours est 5250 m ou 5 km et 250 m .

④ soit $5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$
 $14 \text{ km} = 1400 \text{ m}$
 $5000 - 1400 = 3600 \text{ m}$

a) La longueur du second tronçon est de 3600 m ou $3 \text{ km } 600 \text{ m}$.

b) soit 5000 m
 $23 \text{ km} = 2300 \text{ m}$
 $5000 + 2300 = 7300 \text{ m}$

On peut utiliser le tableau de conversion

Le parcours prolongé mesure 7300 m
ou 7 km 300 m.

⑤ a) $2750 - 1000 \text{ m} (= 1 \text{ km}) = 1750 \text{ m}$
La distance du rond-point à la
maison de Abilo est 1750 m

b) $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$
 $1000 \text{ m} + 1000 \text{ m} + 500 \text{ m} = 1600 \text{ m}$
Elle doit parcourir 1600 m

c) $500 \text{ m} = 50 \text{ dam}$
Ils ont reporté 50 fois le décimètre.

⑦ soit 110 m
 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$
3000 m
 $2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$
3 dam = 30 m
 $1 \text{ km } 500 \text{ m} = 1500 \text{ m}$

3 dam < 1 km < 110 m < 1 km 500 m <
2 km < 3000 m

⑧ a) $2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$ d) $2 \text{ km } 500 \text{ m} = 2500 \text{ m}$
b) $20 \text{ km} = 20000 \text{ m}$ e) $3 \text{ km } 40 \text{ m} = 3040 \text{ m}$
c) $2 \text{ dam} = 20 \text{ m}$ f) $2 \text{ km } 5 \text{ dam} = 2500 \text{ m}$

⑨ a) $5 \text{ dam} = 50 \text{ m}$ d) $3 \text{ km } 50 \text{ m} = 3050 \text{ m}$
b) $2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$ e) $3 \text{ km } 60 \text{ m} = 3600 \text{ m}$
c) $30 \text{ km} = 30000 \text{ m}$ f) $5 \text{ km } 2 \text{ dam} = 5200 \text{ m}$

10) $2000\text{ m} = 2\text{ km}$
 $30\ 000\text{ m} = 30\text{ km}$
 $50\text{ km} = 50\text{ km}$

11) a) $5\text{ km} < 3\text{ km}$ d) $2\text{ km } 50\text{ m} = 2050\text{ m}$
 b) $12\text{ km} > 21\text{ dam}$ e) $9\text{ km } 3\text{ dam} > 93\text{ m}$
 c) $70\text{ dam} < 7\text{ km}$ f) $3025\text{ m} > 3\text{ km } 25\text{ m}$

12) soit $5\text{ dam} = 50\text{ m}$

$\overline{)250}$	50	$50 \times 10 = 500$
-100	$\underline{25}$	$50 \times 20 = 1000$
$\hline 0250$		$50 \times 30 = 1500$
-250		$50 \times 25 = 1250$
$\hline 000$		

90

Il faut 25 rouleaux de 5 dam pour clôturer le jardin de Thomas.

13) soit $10\text{ m} = 1000\text{ cm}$.
 $2 \times 500 = 1000$
 Elle peut découper 500 morceaux.

16) $3\text{ km } 600\text{ m} = 3600\text{ m}$
 $3600 \times 4 = 14400\text{ m}$
 Elle. Cyclo ne fait pas 15 km ou 15000 m par jour.

14) $150\text{ km} \times 2 = 300\text{ km}$ $70\text{ km} \times 8 = 560\text{ km}$
 $300 + 560 = 860\text{ km}$

Donc, un plein ne suffira pas pour faire tous ces trajets.