

Corrections grammaire

1. Constitue une phrase à l'aide de ces groupes de mots.

Plusieurs réponses possibles

Tous les matins, Julien promène son chien dans le parc de la ville.

Dans le parc de la ville, tous les matins, Julien promène son chien.

Tous les matins, dans le parc de la ville, Julien promène son chien.

Julien promène son chien, tous les matins, dans le parc de la ville.

2. Analyse grammaticale : souligne le sujet en bleu, verbe + compl en rouge (indique en dessous si c'est un COD ou un COI), CC en vert (indique si c'est lieu / temps / manière).

(Saute 2 lignes entre chaque phrase)

Parfois, dans la rue, des chiens renversent les poubelles.

Temps lieu V + COD (quoi ?)

Anais lit tranquillement une bande dessinée dans sa chambre.

V Manière COD (quoi ?) lieu

L'été dernier, nous avons visité plusieurs châteaux en France.

Temps V + COD (quoi ?) lieu

3. Récris les phrases à la forme affirmative.

Mes parents ne me grondent jamais.

⇒ Mes parents me grondent toujours.

Il n'a besoin de rien pour partir.

⇒ Il a besoin de tout pour partir.

Mon voisin ne me dit plus bonjour.

⇒ Mon voisin me dit bonjour.

Ces gens ne sont pas assurés contre le vol.

⇒ Ces gens sont rassurés contre le vol.

Corrections mathématiques

Exercice 7

dividende	Diviseur	Quotient	Reste
17	2	8	1
27	4	6	3
75	8	9	3
58	7	8	2

Exercice 8

a. $16 = (5 \times 3) + 1$

b. $16 = (4 \times 4) + 0$

c. $16 = (7 \times 2) + 2$

d. $23 = (6 \times 3) + 5$

e. $23 = (5 \times 4) + 3$

f. $23 = (4 \times 5) + 3$

g. $23 = (3 \times 6) + 5$

h. $23 = (8 \times 2) + 7$

Exercice 9

a. $7 = (3 \times 2) + 1$

b. $25 = (7 \times 3) + 4$

e. $14 = (2 \times 5) + 4$

f. $14 = (4 \times 3) + 2$

c. $32 = (6 \times 5) + 2$

d. $39 = (4 \times 9) + 3$

g. $13 = (2 \times 5) + 3$

h. $52 = (7 \times 7) + 3$

Exercice 10

$42 - 12 = 30$. Il reste 30 enfants pour les 6 amis d'Hildebert.

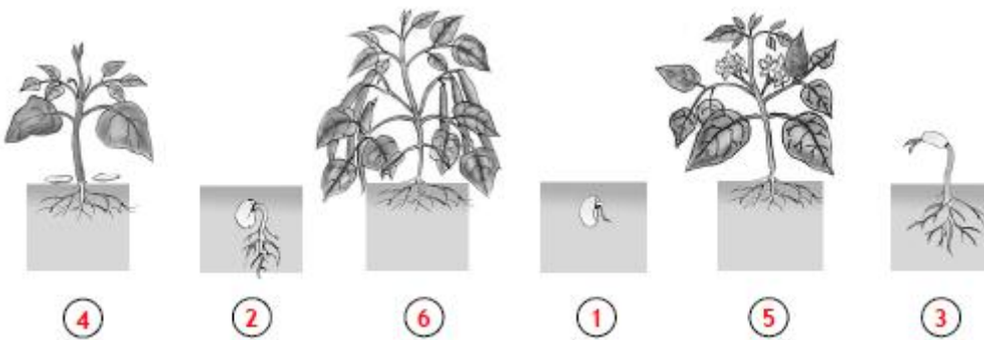
$30 : 6 = 5$. Chaque ami d'Hildebert aura 5 enfants.

Exercice 11

$36 : 9 = 4$

36								
4	4	4	4	4	4	4	4	4

Corrections sciences



Les insectes sont essentiels à la pollinisation des plantes. V F

La graine contient le pollen. V F

Le fruit apparaît avant les fleurs. V F

C'est grâce à la graine que la plante peut se reproduire. V F

Le pollen est déposé sur le pistil par le vent ou les insectes. V F