

L'école à la maison : Corrections Semaine 4

Français

Le nom et le groupe nominal - Pépites p 70 – lignes 12-13 :

- les wagons des trains
- les pinces à linge
- les piquets des clôtures

le futur des verbes du 1^{er} groupe

- a. leçon C7 : *Sais-tu ta leçon ?...*
 b. conjuguer au futur :

compter
je compterai
tu compteras
il, elle, on comptera
nous compterons
vous compterez
ils, elles compteront

- Repérez bien le radical (=infinitif) et la terminaison.

<p>c. 3^{ème} personne du singulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • il roulera • elle attrapera • on cachera • il commencera 	<p>d. 3^{ème} personne du pluriel :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ils éplucheront • elles termineront • ils donneront • elles rêveront
---	---

le futur des verbes être et avoir

- a. leçon C8 : *Sais-tu ta leçon ?...*
 b. 2 phrases, par exemples : Dans une semaine, nous serons en vacances. (verbe être)
 Après les courses, j'aurai un nouveau cahier. (verbe avoir)

le futur des verbes du 3^{ème} groupe

- a. leçon C9 : *Sais-tu ta leçon ?...*
 b. Phrases à compléter : voir fichier correction.

Vocabulaire : les contraires

N°3, p 186

- a. ouvrir > fermer
- b. reculer > avancer
- c. gagner > perdre
- d. aimer > détester

N°2, p 187

- lisse > rugueux
- foncé > clair
- riche > pauvre
- plein > vide

Maths

Les nombres : Je révise, p 56.

➤ J'attends de recevoir votre travail.

Multiplication :

N°5, p 87.

a. Marie a 3 boîtes de 9 bonbons

9 bonbons

9 bonbons

9 bonbons

Il n'y a que des bonbons.

$$9 + 9 + 9 = 3 \text{ fois } 9$$

b. Rémi a préparé 3 tartes et 5 gâteaux.

Les desserts :

3 tartes	5 gâteaux
----------	-----------

Il y a des desserts différents.

$$3 + 5 = 8 \text{ desserts}$$

c. Tom a fait 2 bouquets de 7 fleurs.

7 fleurs

7 fleurs

Il n'y a que des fleurs.

$$7 + 7 = 2 \text{ fois } 7$$

d. Lilian a acheté 4 étuis de 5 chewing-gums.

5 chewing-gums

5 chewing-gums

5 chewing-gums

5 chewing-gums

Il n'y a que des chewing-gums.

$$5 + 5 + 5 + 5 = 4 \times 5$$

N°6, p 87

a. Maman rapporte du marché 2 sacs de 5 pommes.

5 pommes	5 pommes
----------	----------

$$5 + 5 = 2 \times 5 = 10$$

Il y a 10 pommes.

b. Jules achète 5 lots de 7 cartes postales.

7 cartes	7 cartes	7 cartes	7 cartes	7 cartes
----------	----------	----------	----------	----------

Il n'y a que des cartes postales.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 5 \times 7$$

Je lis dans NC11 $5 \times 7 = 35$

Jules a acheté 35 cartes postales.

c. Sami reçoit 4 pochettes de 5 images.

5 images	5 images	5 images	5 images
----------	----------	----------	----------

Il n'y a que des images.

$$5 + 5 + 5 + 5 = 4 \times 5$$

Je lis dans NC11 $4 \times 5 = 20$

Sami a 20 images.

N°5, p 89

a. $8 + 8 + 8 + 8 = 4 \times 8$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 8 \times 4$$

b. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 (= 5 \times 6)$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 \times 5$$

Symétrie :

N°2, p 141

Les figures qui ont 1 axe de symétrie : F

Les figures qui ont plusieurs axes de symétrie : B, C, E

N°3, p 141

Les groupes b et c ont un axe de symétrie.