

Corrections vendredi 17 avril

Conjugaison :

- 1) La semaine prochaine, Jérémy **fêtera** son anniversaire.
L'an prochain, nous **achèterons** de nouveaux cahiers.
Elodie **portera** une belle robe rouge.
Ce week-end, nous **regarderons** la télévision.
Demain, ils **rangeront** leurs jouets.

2) Vos phrases au futur « Dans 100 ans, ... » seront prochainement sur le site de l'école.

Lecture :

J'ai surligné ce qu'il était important de dessiner.

La sorcière était affreuse. Elle portait **une robe noire déchirée au niveau des bras**. Une **verrue trônait sur son nez crochu**. Elle avait **des poils au menton et des cheveux rouges** qu'on avait semble-t-il **peignés avec une fourche**. Elle **préparait une potion magique à base de vers, de grenouilles et poils de souris** qu'elle **remuait sans cesse dans son chaudron**.

Nombres et calculs :

N°6 p 77 :

Pour construire 13 tours de 5 cubes, il fallait ajouter 1 tour de 5 cubes

$$12 \times 5 = 60 \quad 13 \times 5 = 60 + 5 = 65$$

Il lui fallait 65 cubes.

Pour construire 24 tours de 5 cubes, il fallait doubler le nombre de tours :

$$24 \times 5 = 12 \times 5 + 12 \times 5 = 60 + 60 = 120$$

Il lui fallait 120 cubes.

N°7 p 77 :

Pour 5 tours, il faut **35** cubes.

$$7 \times 5 = 35$$

Pour 8 tours, il faut **42** cubes.

$$7 \times 8 = 7 \times 7 + 7 \times 1 = 49 + 7 = 56$$

Pour 2 tours, il faut **14** cubes.

$$7 \times 2 = 7 \times 3 - 7 \times 1 = 21 - 7 = 14$$

Pour 11 tours, il faut **77** cubes.

$$7 \times 11 = 7 \times 10 + 7 \times 1 = 70 + 7 = 77$$

Pour 6 tours, il faut **42** cubes.

Pour 20 tours, il faut **140** cubes.

$$7 \times 6 = 7 \times 5 + 7 \times 1 = 35 + 7 = 42$$

$$7 \times 20 = 7 \times 10 + 7 \times 10 = 70 + 70 = 140$$

N°8 p 77 :

$$6 \times 8 = 48 \quad (6 \times 7 + 6 \times 1 = 42 + 6 = 48)$$

$$7 \times 7 = 49 \quad (6 \times 7 + 7 \times 1 = 42 + 7 = 49)$$

$$7 \times 6 = 42 \quad (7 \times 6 = 6 \times 7 = 42)$$

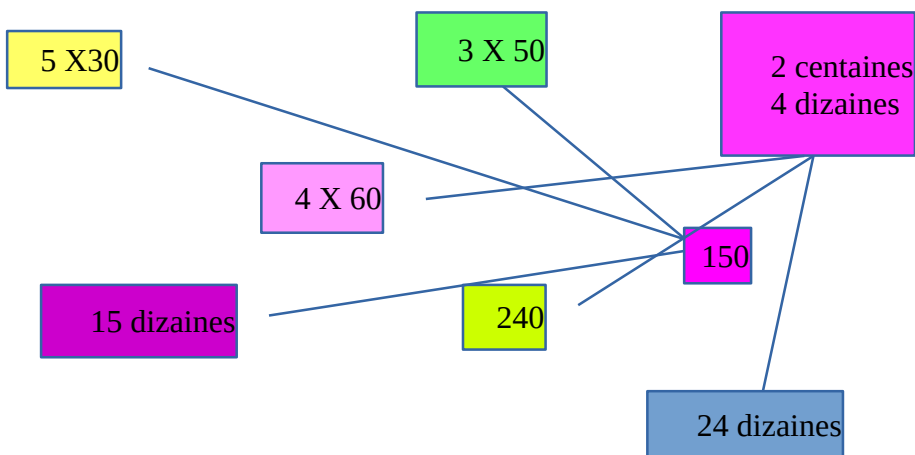
N°9 p 77 :

$$6 \times 14 = 84 \quad (5 \times 14 + 1 \times 14 = 70 + 14 = 84)$$

$$5 \times 15 = 75 \quad (5 \times 14 + 5 \times 1 = 70 + 5 = 75)$$

$$14 \times 5 = 70 \quad (14 \times 5 = 5 \times 14 = 70)$$

N°10 p 77 :



Temps :

