

## Correction du vendredi 9 avril 2021

### CAHIER BLEU → orthographe

#### Exercice 1

Recopie et complète ces phrases avec « est », « et », « a » ou « à ». Ecris « était » entre parenthèses à chaque fois que tu utilises le verbe ÊTRE et « avait » entre parenthèses à chaque fois que tu utilises le verbe AVOIR.

- a. Ce fruit **est** sucré **et** juteux, il **a** un goût exceptionnel.
- b. **À** la compétition de natation, mon frère **et** moi, on **a** gagné la coupe du relais
- c. Le lion **est** carnivore, comme le loup **et** le tigre, chacun **a** dents acérées pour déchiqueter la viande.
- d. Il **est** minuit **et** cendrillon doit vite quitter le bal si elle ne veut pas rentrer **à** pieds.

#### Exercice 2

Propose une phrase à chaque fois, en respectant les contraintes données :

- a. est – et → **La télévision est allumée et je n'arrive pas à me concentrer sur mon travail.**
- b. a – à → **Elle a fait une randonnée avec son nouveau sac à dos.**
- c. a – et → **Le train a du retard et je vais rater mon rendez-vous !**
- d. est – à → **La voiture est garée sous le préau à côté de la maison.**

### CAHIER ROUGE → calcul

Pose et calcule sur ton cahier : 471 x 3 et 672 x 4

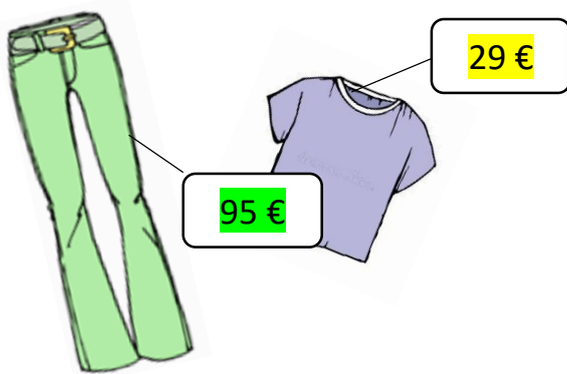
<u>  2  </u>		<u>  2  </u>
4  7  1		6  7  2
X          3		X          4
1  4  1  3		2  6  8  8

Recopie et complète :

- a.  $18 = 6 \times 3$
- b.  $30 = 5 \times 6$
- c.  $42 = 7 \times 6$
- d.  $24 = 3 \times 8$
- e.  $56 = 8 \times 7$
- e.  $35 = 5 \times 7$  ou  $7 \times 5$
- f.  $27 = 3 \times 9$  ou  $9 \times 3$
- g.  $48 = 6 \times 8$  ou  $8 \times 6$
- h.  $25 = 5 \times 5$
- i.  $14 = 2 \times 7$  ou  $7 \times 2$

## Cherche et résous.

Laura a acheté **4** tee-shirts et **2** pantalons. Quelle somme d'argent a-t-elle dépensée ?



Je cherche le prix des 4 tee-shirts :

$$29 \times 4 = 116$$

Les 4 tee-shirts coûtent 116€

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 29 \\ \times 4 \\ \hline 116 \end{array}$$

Je cherche maintenant le prix des 2 pantalons :

$$95 \times 2 = 190$$

Les 2 pantalons coûtent 190€

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 95 \\ \times 2 \\ \hline 190 \end{array}$$

Je mets les 2 résultats ensemble :

$$116 + 190 = 300$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 116 \\ + 190 \\ \hline 300 \end{array}$$

**En tout, Laura a dépensé 300€**