

Correction des exercices

Judi 7 mai
Orthographe

Exercice 1 p.98

la bouée - la poupée - une allée - cette année

ma clé - la rentrée - une idée - une fusée

la fumée - la randonnée - la marée - la chaussée

la traversée - une armée

Exercice 5 p.99

- Les vacances sont finies, c'est la **rentrée**.
- Aldo a toujours des **idées** géniales !
- Les voitures roulent sur la **chaussée**.
- J'ai ajouté une **pincée** de sel dans ma soupe.
- Autrefois, à la **veillée**, on racontait des histoires devant la **cheminée**.

Exercice 7 p.99

- bon → **la bonté** nouveau → **la nouveauté** honnête → **l'honnêteté**
propre → **la propreté** sale → **la saleté**
- tranquille → **la tranquillité** féroce → **la férocité**
limpide → **la limpidité** facile → **la facilité** égal → **l'égalité**

Exercice 9 p.99

- la saleté → **la propreté**
- la malhonnêteté → **l'honnêteté**
- l'obscurité → **la clarté**
- l'ancienneté → **la nouveauté**
- la facilité → **la difficulté**
- la régularité → **l'irrégularité**

Grandeurs et mesures

Exercice 2 p.126

- a. Une bouteille d'huile : **1 L**
- b. Un réservoir de voiture : **50 L**
- c. Une canette de soda : **33 cL**
- d. Un gobelet en plastique : **25 cL**

Exercice 5 p.127

- a. $60 \text{ L} = 6\ 000 \text{ cL}$ < $6\ 000 \text{ dL} = 60\ 000 \text{ cL}$
- b. $185,5 \text{ L} = 18\ 550 \text{ cL}$ > $185 \text{ mL} = 18,5 \text{ cL}$
- c. $5\ 000 \text{ L} = 500\ 000 \text{ cL}$ = $5 \text{ m}^3 = 5\ 000 \text{ L} = 500\ 000 \text{ cL}$
- d. $60,5 \text{ hL} = 605\ 000 \text{ cL}$ > $605,50 \text{ L} = 60\ 550 \text{ cL}$
- e. $12\ 500 \text{ mL} = 1\ 250 \text{ cL}$ = $125 \text{ dL} = 1\ 250 \text{ cL}$
- f. $0,9 \text{ L} = 90 \text{ cL}$ < $900 \text{ daL} = 900\ 000 \text{ cL}$

Exercice 10 p.127

Je calcule la contenance des 4 bouteilles de jus de fruits :

$$4 \times 75 = 300 \text{ cL}$$

Puis je convertis en litres : $300 \text{ cL} = 3 \text{ L}$

Je peux calculer le prix des 4 bouteilles, qui représentent 3 L :

$$3 \text{ [litres]} \times 3 \text{ [euros]} = 9 \text{ €}$$

Elle a payé **9 €**.