

Correction des ex 1, 4, 7, 8

1 *

- a. verrez • verra • verront • verrai
- b. pourra • pourrez • pourrai • pourras
- c. aurai • aurez • auront • aura
- d. voudrez • voudrons • voudrai • voudront
- e. devras • devrons • devrai • devrez

7 **

- a. De la fenêtre de mon nouvel appartement, je verrai la tour Eiffel.
- b. Avec ce beau soleil, tu auras rapidement de belles couleurs !
- c. Nous devons sortir le chien tous les jours.
- d. Hafsa et Dylan pourront venir au cinéma avec nous.
- e. Cet après-midi, Nora verra son premier spectacle de flamenco.
- f. Ninon et toi voudrez prendre des cours de guitare.

4 *

- a. je reverrai
- b. vous aurez
- c. ils / elles devront
- d. tu pourras
- e. il / elle / on voudra
- f. nous entreverrons

8 **

Mes parents **voudront** bientôt acheter une nouvelle voiture et je **pourrai** choisir la couleur avec eux ! Nous **devrons** encore attendre un peu car ma mère ne **verra** le banquier que dans un mois. Quand nous **aurons** le crédit, nous **pourrons** aller la choisir chez un concessionnaire.



Vendredi 20 mars – corrections grandeurs et mesures : Connaître les unités de mesure de contenances - P130 131 CM1

CHERCHONS : 300cL cela fait 3L en 1 heure comme il y a 24h dans une journée cela fait $3 \times 24 = 72$. Donc 72L en une journée. Ondine utilise 72 L d'eau pour prendre une douche (ou 7 200cL, ce qui représente la même chose).

Correction des ex 1, 2, 3, 4, 5

Pour le numéro 2 : au c. on peut aussi dire des cL et au g. on peut dire des cL.

1 *

La canette de soda : cL ; la baignoire : L ;
la bouteille de lait : L ; la seringue : mL

2 *

- a. Un tonneau : hL
- b. Un bol : cL
- c. Un biberon : mL
- d. Un arrosoir : L
- e. Une citerne : hL
- f. Une chasse d'eau : L
- g. Une louche : mL
- h. Un verre de limonade : cL
- i. Une goutte de pluie : mL

3 *

Un seau de ménage : 10 L
Une canette de soda : 33 cL
Une citerne d'essence : 3 000 hL
Un arrosoir de jardin : 12 L

4 *

- a. A : 300 mL ; B : 90 mL ; C : 800 mL ; D : 600 mL
- b. $B (90 \text{ mL}) < A (300 \text{ mL}) < D (600 \text{ mL}) < C (800 \text{ mL})$
- c. $800 + 600 + 300 + 90 = 1\,790 \text{ mL}$
Cela fait 1 790 mL ou 179 cL.

5 *

- a. $1 \text{ hL} = 100 \text{ L}$; $1 \text{ daL} = 10 \text{ L}$; $8 \text{ hL} = 800 \text{ L}$; $3 \text{ daL} = 30 \text{ L}$;
 $12 \text{ hL} = 1\,200 \text{ L}$
 $1 \text{ daL} < 3 \text{ daL} < 1 \text{ hL} < 8 \text{ hL} < 12 \text{ hL}$
- b. $1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$; $3 \text{ L} = 300 \text{ cL}$; $9 \text{ dL} = 90 \text{ cL}$; $45 \text{ dL} = 450 \text{ cL}$;
 $6 \text{ L} = 600 \text{ cL}$
 $9 \text{ dL} < 1 \text{ L} < 3 \text{ L} < 45 \text{ dL} < 6 \text{ L}$
- c. $1 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$; $3 \text{ L} = 3\,000 \text{ mL}$; $2 \text{ cL} = 20 \text{ mL}$;
 $4 \text{ dL} = 400 \text{ mL}$; $33 \text{ cL} = 330 \text{ mL}$
 $2 \text{ cL} < 33 \text{ cL} < 4 \text{ dL} < 1 \text{ L} < 3 \text{ L}$