

Correction

Vocabulaire :

1/ Indique le niveau de langue utilisé pour chaque phrase.

- a) Je n'aime pas les épinards. **COURANT**
- b) J'aime pas ces cochonneries d'épinards ! **FAMILIER**
- c) Elle s'est vivement élancée. **SOUTENU**
- d) Elle a démarré à toute vitesse. **COURANT**
- e) Il s'est rangé à nos arguments. **SOUTENU**
- f) Il a avalé la pilule. **FAMILIER**

2/ Récris ces phrases du langage familier en langage courant.

- a) C'est la piaule de mon frangin. **C'est la chambre de mon frère.**
- b) Elles faisaient la causette à la porte de l'école. **Elles discutaient à la porte de l'école.**
- c) Il s'est vite tiré. **Il est rapidement parti.**

3/ Récris ces phrases du langage soutenu en langage courant.

- a) Nous pénétrons discrètement dans la demeure. **Nous entrons discrètement dans la maison.**
- b) En raison des fortes précipitations, elle a dû écourter son séjour. **A cause des fortes pluies, elle a dû raccourcir son séjour.**
- c) Je me délecte d'avance de m'abreuver de ce savoureux chocolat. **Je me régale d'avance de manger ce délicieux chocolat.**

Mathématiques :

exercice 8 p.131

$$36 \times 25 = 900 \text{ cL} = 9 \text{ L}$$

hL	daL	L	dL	cL	mL
		9	0	0	
		9			

Elle a servi 9 L de jus de fruits.

Exercice 12 p.131

a. Pour savoir combien de litres il consomme par semaine, il faut d'abord convertir ce qui n'est pas en litres :

$$1 \text{ hL et } 150 \text{ L} = 250 \text{ L}$$

$$5 \text{ daL} = 50 \text{ L}$$

$$2 \text{ hL et } 10 \text{ L} = 210 \text{ L}$$

$$2 \text{ hL} = 200 \text{ L}$$

On peut maintenant calculer :

$$42 + 250 + 80 + 50 + 210 + 200 = 832 \text{ L.}$$

Justin Peudot consomme 832 L d'eau par semaine.

b. Un indice est donné dans l'exercice : 1 an = 52 semaines. On sait qu'une semaine = 832 L.
Donc pour 1 an il faut calculer : $832 \times 52 = 43\,264$ L.

Il consomme 43 264 L d'eau par an.

Exercice 6 p. 157

