

1. Donne le radical pour chaque liste :

- a. montagne, monticule, montagnard, monter. Radical : **mont**
b. envoler, survoler, volière, voleter, envol. Radical : **vol**
c. feuillage, effeuiller, portefeuille, feuilleter, feuillu. Radical : **feuill**

2. Entoure l'intrus qui n'appartient pas à la même famille de mots que les autres :

- a. dent, dentiste, danse, dentaire, dentier. → **danse**
b. garer, garage, garagiste, grandir. → **grandir**
c. fleur, fleuriste, faner, fleurir. → **faner**
d. couper, coupant, couleur, découpage. → **couleur**
e. amande, ami, amical, amitié. → **amande**

3. Supprime le préfixe et recopie uniquement le radical :

- malheureux : **heureux** désaccord : **accord**
emporter : **porter** inaccessible : **accessible**
défaire : **faire** extraordinaire : **ordinaire**
parachute : **chute** mécontent : **content**

4. Trouve le contraire en ajoutant un préfixe :

- Former : **déformer** honnête : **malhonnête**
Capable : **incapable** buvable : **imbuvable**
Coiffer : **décoiffer** légal : **illégal**

5. Souligne les suffixes des mots suivants :

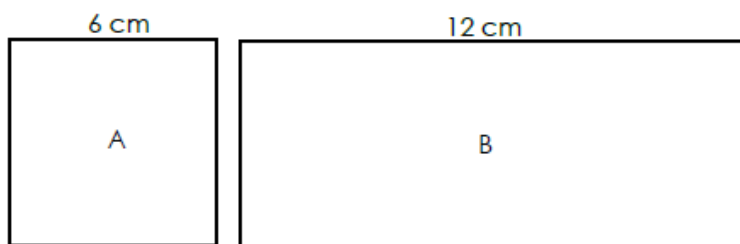
Parfume**rie** - fleur**iste** - libre**ment** - rouge**âtre** - correcte**ment** - ski**eur** - maison**nette** - montage - Français -
mécanic**ien**.

6. Complète avec le suffixe de ton choix :

Il y a plusieurs possibilités

- | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------|
| Ourson | transformation | nageoire | fillette |
| | transformable | nageur (euse) | |
| jeunesse | métallique | patinage | orageux |
| jeunette | | patinoire | |

1 Calcule le périmètre des figures suivantes.



Périmètre de la figure A

$$P = 6 \times 4 = 24 \text{ cm}$$

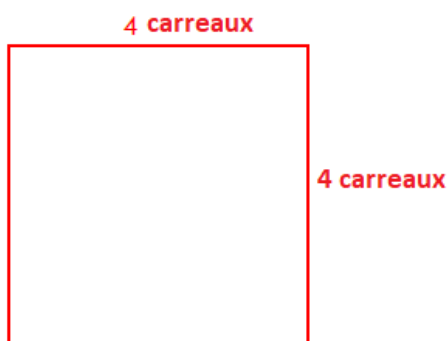
Périmètre de la figure B

$$P = (12 + 6) \times 2 = 36 \text{ cm}$$

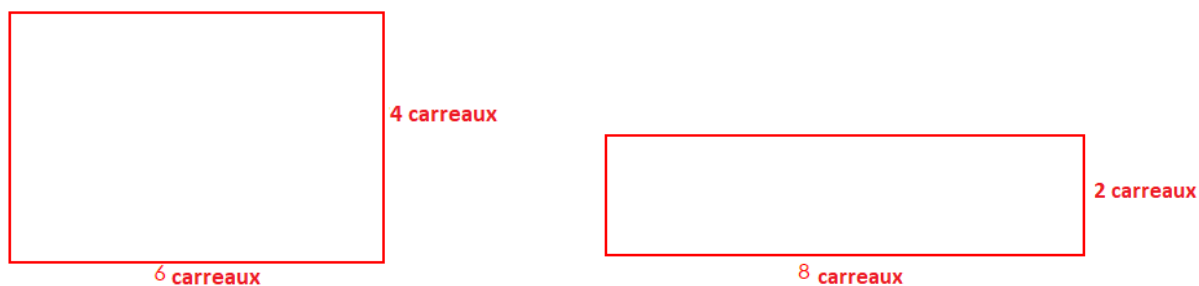
2 Complète le tableau suivant.

Carré		Rectangle		
côté	périmètre	longueur	largeur	périmètre
12 m	48 m	10 m	12 m	44 m
6 m	24 m	35 cm	25 cm	120 cm
30 cm	120 cm	50 m	30 m	160 m

3)



4)



5) 1)

$$13 + 52 + 20 + 33 + 7 + 19 = 144 \text{ m}$$

Il devra acheter 144 m de grillage

2)

$$144 \times 18 = 2\,592 \text{ €}$$

Il devra dépenser 2 592 €.

