

Lexique : les familles de mots.1) Entoure le radical dans chaque mot de ces deux familles.

Fleurir fleurissement fleuriste refleurir fleurette
 démonter montage montant surmonter

2) Ecris les mots dans les colonnes en plaçant le radical au centre :

<i>préfixe</i>	<i>radical</i>	<i>suffixe</i>
	fleur	ir
	fleur	issement
	fleur	iste
re	fleur	ir
	fleur	ette
dé	mont	er
	mont	age
	mont	ant
sur	mont	er

3) Sépare les suffixes du radical par un trait. Exemple libre / ment

parfum/erie terr/ien fleur/iste rapide/ment

dans/eur long/ument mange/able interdi/ction

4) Trouve des mots de la même famille en ajoutant des suffixes.Exemple : dent → dentier *Plusieurs bonnes réponses sont possibles.*

sucre → sucrerie, sucrier ...

dent → dentiste, dentition...

coiffe → coiffure, coiffer ...

ville → village, villa ...

dessin → dessiner, dessinateur ...

saut → sauter, sauterelle ...

Mesure : le périmètre.

1) Rectangle de 9 cm de longueur et 3 cm de largeur :

$$\begin{aligned}\text{Calcul : } 9 \times 2 &= 18 \\ 3 \times 2 &= 6 \\ 18 + 6 &= 24\end{aligned}$$

On peut aussi ajouter la longueur et la largeur et multiplier par deux :

$$9 + 3 = 12 \qquad 12 \times 2 = 24$$

Le périmètre est de 24 cm.

2) Rectangle de 6 cm de longueur et 4 cm de largeur :

$$\begin{aligned}\text{Calcul : } 6 \times 2 &= 12 \\ 4 \times 2 &= 8 \\ 12 + 8 &= 20\end{aligned}$$

On peut aussi ajouter la longueur et la largeur et multiplier par deux :

$$6 + 4 = 10 \qquad 10 \times 2 = 20$$

Le périmètre est de 20 cm.

3) Carré de 7 cm de côté :

$$\text{Calcul : } 4 \times 7 = 28$$

Le périmètre est de 28 cm.

4) Rectangle de 10 m de longueur et 4 m de largeur :

$$\begin{aligned}\text{Calcul : } 10 \times 2 &= 20 \\ 4 \times 2 &= 8 \\ 20 + 8 &= 28\end{aligned}$$

On peut aussi ajouter la longueur et la largeur et multiplier par deux :

$$10 + 4 = 14 \qquad 14 \times 2 = 28$$

Le périmètre est de 28 m.

5) Rectangle de 8 m de longueur et 7 m de largeur :

$$\begin{aligned}\text{Calcul : } 8 \times 2 &= 16 \\ 7 \times 2 &= 14 \\ 16 + 14 &= 30\end{aligned}$$

On peut aussi ajouter la longueur et la largeur et multiplier par deux :

$$8 + 7 = 15 \qquad 15 \times 2 = 30$$

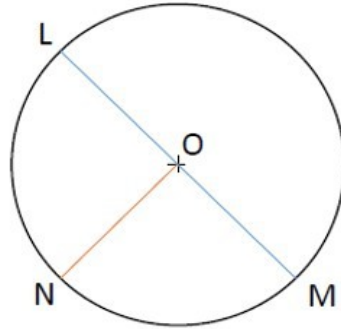
Le périmètre est de 30m.

6) Carré de 2 cm de côté :

$$\text{Calcul : } 4 \times 2 = 8$$

Le périmètre est de 8 cm.

Observe la figure et réponds
par
vrai ou faux



N est le centre du cercle

Faux

Le segment [ON] est un rayon

Vrai

Le segment [LM] est un diamètre

Vrai

O est le milieu de [LM]

Vrai

Les points L et N sont sur le cercle

Vrai