

Exercice 3 :

Calcule le périmètre des figures ci-dessous :

- 1- Un rectangle de longueur 8 mm et de largeur 6 mm.
- 2- Un carré de côté 10 km.
- 3- Un triangle équilatéral de côté 3 m
- 4- Un triangle ABC isocèle en A tel que $AB = 4$ cm et $BC = 60$ mm

Exercice 4 : Sur ton cahier :

- 1- Construis un carré dont le périmètre mesure 14 cm.
 - 2- Construis un rectangle dont le périmètre mesure 20 cm et la largeur 4 cm.
-

Exercice 3 :

Calcule le périmètre des figures ci-dessous :

- 5- Un rectangle de longueur 8 mm et de largeur 6 mm.
- 6- Un carré de côté 10 km.
- 7- Un triangle équilatéral de côté 3 m
- 8- Un triangle ABC isocèle en A tel que $AB = 4$ cm et $BC = 60$ mm

Exercice 4 : Sur ton cahier :

- 3- Construis un carré dont le périmètre mesure 14 cm.
 - 4- Construis un rectangle dont le périmètre mesure 20 cm et la largeur 4 cm.
-

Exercice 3 :

Calcule le périmètre des figures ci-dessous :

- 9- Un rectangle de longueur 8 mm et de largeur 6 mm.
- 10- Un carré de côté 10 km.
- 11- Un triangle équilatéral de côté 3 m
- 12- Un triangle ABC isocèle en A tel que $AB = 4$ cm et $BC = 60$ mm

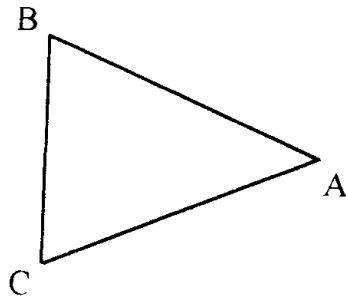
Exercice 4 : Sur ton cahier :

- 5- Construis un carré dont le périmètre mesure 14 cm.
- 6- Construis un rectangle dont le périmètre mesure 20 cm et la largeur 4 cm.

Exercice 1

- 1- Voici trois croquis, **code les**.
- 2- **Repasse** en rouge leurs contours puis **calcule** leurs périmètres.

Figure 1

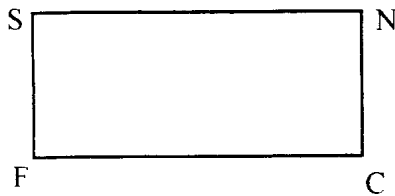


$AB = AC = 11,5 \text{ cm.}$
 $BC = 10 \text{ cm}$

Calcul du périmètre :

P =

Figure 2

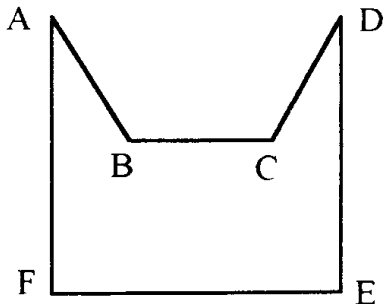


SNCF est un rectangle
 de longueur 250 m et
 de largeur 135 m.

Calcul du périmètre :

P =

Figure 3



$AB = BC = CD = 3,2 \text{ cm}$
 $AF = DE = 5,2 \text{ cm}$
 $EF = 7 \text{ cm}$

Calcul du périmètre :

P =

Exercice 2 : Colorie en rouge les contours des figures ci-dessous puis **calcule** leurs périmètres.
 Effectue tes calculs sur ton cahier.

