



## Calculer le périmètre d'une figure usuelle

**Exercice n°1 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =

**Exercice n°2 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =

**Exercice n°3 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =

**Exercice n°4 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =

**Exercice n°5 :** Calculer le périmètre des figures suivantes. (Arrondir au dixième près)

Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =	Périmètre =



## Calculer le périmètre d'une figure usuelle

### Correction

**Exercice n°1 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre = $5 + 7 + 3$ Périmètre = 15 cm	Périmètre = $7 + 12 + 10$ Périmètre = 29 dm	Périmètre = $6,7 + 8,3 + 5$ Périmètre = 20 hm	Périmètre = $2,5 + 1,3 + 3,8$ Périmètre = 7,6 mm

**Exercice n°2 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre = $4 \times 2$ Périmètre = 8 dam	Périmètre = $4 \times 7$ Périmètre = 28 cm	Périmètre = $4 \times 5,5$ Périmètre = 22 km	Périmètre = $4 \times 6,2$ Périmètre = 24,8 cm

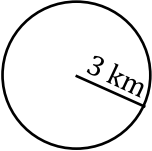

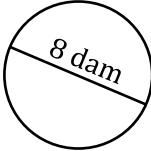
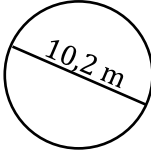
**Exercice n°3 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre = $8 + 4 + 8 + 4$ Périmètre = 24 mm	Périmètre = $6 + 12 + 6 + 12$ Périmètre = 36 cm	Périmètre = $3,7 + 7,7 + 3,7 + 7,7$ Périmètre = 22,8 dm	Périmètre = $1,4 + 5,4 + 1,4 + 5,4$ Périmètre = 13,6 m

**Exercice n°4 :** Calculer le périmètre des figures suivantes.

Périmètre = $5 + 7 + 1 + 3 + 4$ Périmètre = 20 cm	Périmètre = $4,3 + 3,7 + 4,5 + 3,2$ Périmètre = 15,7 cm	Périmètre = $6,9 + 6,9 + 6,9 + 4,1 + 4,1$ Périmètre = 28,9 cm	Périmètre = $3 + 3 + 3 + 3$ Périmètre = 12 cm

**Exercice n°5 :** Calculer le périmètre des figures suivantes. (Arrondir au dixième près)

			
<p>Périmètre = <math>2 \times \pi \times 3</math> Périmètre = <math>6\pi</math> Périmètre <math>\approx 18,8</math> km</p>	<p>Périmètre = <math>2 \times \pi \times 5,5</math> Périmètre = <math>11\pi</math> Périmètre <math>\approx 34,6</math> hm</p>	<p>Périmètre = <math>8\pi</math> Périmètre <math>\approx 25,1</math> dam</p>	<p>Périmètre = <math>10,2\pi</math> Périmètre <math>\approx 32</math> m</p>