

## Aire et périmètre.

1) Un carré de côté 9 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

2) Un rectangle de longueur 5,4 cm et de largeur 32 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un cercle de 5 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

2) Un carré de côté 12 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un rectangle de longueur 10,5 cm et de largeur 46 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

2) Un cercle de 8 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un carré de côté 12 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

2) Un rectangle de longueur 9,8 cm et de largeur 51 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un cercle de 7 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

2) Un carré de côté 26 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un rectangle de longueur 3,9 cm et de largeur 11 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

2) Un cercle de 11 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un carré de côté 13 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

2) Un rectangle de longueur 8,6 cm et de largeur 29 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un cercle de 4 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

2) Un carré de côté 6,5 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....



## Aire et périmètre.

1) Un rectangle de longueur 15,7 cm et de largeur 88 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

2) Un cercle de 13 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un carré de côté 14 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

2) Un rectangle de longueur 16,8 cm et de largeur 56 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un cercle de 8 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....

2) Un carré de côté 13 cm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du carré est de .....

L'aire du carré est de .....

## Aire et périmètre.

1) Un rectangle de longueur 9,4 cm et de largeur 29 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du rectangle est de .....

L'aire du rectangle est de .....

2) Un cercle de 16 cm de rayon

Calcule le périmètre	Calcule l'aire

Le périmètre du cercle est de .....

L'aire du cercle est de .....