

A1

A coller

**Carré**

4 côtés égaux

A2

**PÉRIMÈTRE CARRÉ**

$Côté \times 4$

Longueur d'un côté      Nombre de côtés égaux

Par Ombeleen publication  
uniquement autorisée sur le  
blog Petite Luciole  
Ombeleen eklablog.com

B4

A coller

**AIRE DU CARRÉ**

$Côté \times Côté$

4 x 4

B1

A coller

4 cm

Stire d'un carré

1 cm      4 cm de côté

1 cm<sup>2</sup>

B5

16 cm<sup>2</sup>

B2

A coller

1 2 3 4

4 carrés de 1 cm de côté sur une rangée

B3

A coller

1

2 4 rangées de 1 cm de côté

3

4

A coller

5 cm

Stire d'un rectangle

1 cm      L = 5 cm      4 cm

1 cm<sup>2</sup>      l = 4 cm

20 cm<sup>2</sup>

A coller

1 2 3 4 5

5 carrés de 1 cm de côté sur une rangée

A coller

1

2 4 rangées de 1 cm de côté

3

4

A coller

Longueur

Rectangle

largeur

largeur

Longueur

**PÉRIMÈTRE RECTANGLE**

$(Longueur + largeur) \times 2$

Demi-périmètre

A coller

**AIRE RECTANGLE**

$Longueur \times largeur$

1 2 3 4 5      1

2

3

4

5 x 4

Aire : je fais un pavage avec des carrés = 2 dimensions

Km<sup>2</sup>, hm<sup>2</sup>, dam<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, dm<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>, mm<sup>2</sup>

Périmètre mesures de longueurs = 1 dimension

Km, hm, dam, m, dm, cm, mm

PENSE-BÊTE INTERACTIF PÉRIMÈTRE ET AIRE


# PENSE-BÊTE INTERACTIF PÉRIMÈTRE ET AIRE

Périmètre mesures  
de longueurs =  
1 dimension

---

Km, hm, dam, m  
dm, cm, mm

Aire : je fais un pavage  
avec des carrés =  
2 dimensions



$\text{Km}^2, \text{hm}^2, \text{dam}^2, \text{m}^2,$   
 $\text{dm}^2, \text{cm}^2, \text{mm}^2$

Carré  
4 côtés égaux

