

Les aires

I) Tracer un rectangle ayant pour aire :

- 1) 2 cm^2 ; 2) 4 cm^2 ; 3) 12 cm^2 ; 4) 9 cm^2 ; 5) 28 cm^2 ; 6) 25 cm^2 .

II) Tracer un triangle ayant pour aire :

- 1) 6 cm^2 ; 2) 8 cm^2 ; 3) 5 cm^2 ; 4) 10 cm^2 .

III) Tracer 4 rectangles différents ayant pour aire 36 cm^2 mais n'ayant pas le même périmètre.

IV) Tracer un parallélogramme qui ne soit pas un rectangle ayant pour aire :

- 1) 4 cm^2 ; 2) 6 cm^2 ; 3) 12 cm^2 ; 4) 10 cm^2 ; 5) 9 cm^2 ; 6) 5 cm^2 .

V) Tracer un losange ayant pour aire :

- 1) 6 cm^2 ; 2) 4 cm^2 ; 3) 3 cm^2 ; 4) 9 cm^2 ; 5) 10 cm^2 ; 6) 12 cm^2 .

VI) Dans cet exercice, l'unité d'aire ne sera plus le cm^2 mais le carreau. Calculer donc en carreaux l'aire des figures suivantes :

