

Compétence : construire des carrés, des rectangles et des cercles

| G G | <i>\$</i> | 670g | |
|---------------|-----------|------|--|
| | | | |
| Street Street | | 938) | |

| Nombre de réussites | 15 | De 14 à 11 | De 10 à 5 | < 5 |
|---------------------|----|------------|-----------|-----|
| Code de validation | | | | |

AVANT DE COMMENCER :

- Prépare tes instruments de tracé et de mesure : règle, compas, équerre. Taille bien ton crayon à papier.
- Dégage et nettoie ton espace de travail.
- Détache le feuillet pour exécuter la construction.

RAPPELS:

| TRACER UN CARRE OU UN RECTANGLE | TRACER UN CERCLE |
|------------------------------------|---|
| A B | Place le centre du cercle. O X |
| A | L'écartement du compas est égal au rayon du cercle. |
| A. B | La pointe du compas se pose et reste au centre du cercle. |
| A. B | |
| A B | 6cartement 0 1 2 3 4 5 6 |
| A D | Tu peux faire pivoter ton compas ou ton support (ta feuille). |



Construis un carré de 6 cm de côté.



Construis un carré de 8 cm de côté.



Construis un carré de 10 cm de côté.



Construis un carré de 12 cm de côté.



Construis un carré de 4 cm de côté.



Construis un cercle de 4 cm de rayon.



Construis un cercle de 3 cm de rayon.



Construis un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 2 cm.



Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 8 cm.



Construis un rectangle de longueur 11 cm et de largeur 7 cm.



Construis un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 3 cm.



Construis un cercle de 5 cm de diamètre.



Construis un rectangle de longueur 16 cm et de largeur 3 cm.



Construis un rectangle de longueur 8 cm et de largeur 5 cm.



Construis un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 1 cm.