

## Constructor CM2

### Comment faire ?

Prends tes instruments de tracé : règle, compas, équerre.  
Applique-toi et construis la figure sur une feuille blanche que tu colleras dans ton cahier en inscrivant dans la marge « C » et le numéro de la fiche. Recopie le programme de construction.

C1	C1	Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 5 cm.
----	----	--

C2	C2	Construis un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 4 cm. Trace ses diagonales.
----	----	--

C3	C3	Construis un carré de 9 cm de côté.
----	----	-------------------------------------

C4	C4	Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 5 cm.
----	----	--

C5	C5	Construis un carré de 35 mm de côté.
----	----	--------------------------------------

C6	C6	Construis un losange dont les diagonales font 75 mm et 45 mm.
----	----	---

C7	C7	Construis un carré de 6 cm de côté. Construis le cercle qui passe par les 4 sommets du carré (son centre est à l'intersection des diagonales).
----	----	--

C8	C8	Construis un rectangle de longueur 16 cm et de largeur 5 cm. Construis un cercle de rayon 2,5 cm dont le centre est le milieu d'une largeur du rectangle.
----	----	--

C9	C9	Construis un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 2 cm. Construis un cercle de rayon 2 cm à chaque sommet du rectangle.
----	----	--

## Constructor CM2

### Comment faire ?

Prends tes instruments de tracé : règle, compas, équerre.  
Applique-toi et construis la figure sur une feuille blanche que tu colleras dans ton cahier en inscrivant dans la marge « C » et le numéro de la fiche. Recopie le programme de construction.

C1	C1	Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 5 cm.
----	----	--

C2	C2	Construis un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 4 cm. Trace ses diagonales.
----	----	--

C3	C3	Construis un carré de 9 cm de côté.
----	----	-------------------------------------

C4	C4	Construis un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 5 cm.
----	----	--

C5	C5	Construis un carré de 35 mm de côté.
----	----	--------------------------------------

C6	C6	Construis un losange dont les diagonales font 75 mm et 45 mm.
----	----	---

C7	C7	Construis un carré de 6 cm de côté. Construis le cercle qui passe par les 4 sommets du carré (son centre est à l'intersection des diagonales).
----	----	--

C8	C8	Construis un rectangle de longueur 16 cm et de largeur 5 cm. Construis un cercle de rayon 2,5 cm dont le centre est le milieu d'une largeur du rectangle.
----	----	--

C9	C9	Construis un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 2 cm. Construis un cercle de rayon 2 cm à chaque sommet du rectangle.
----	----	--