

Géométrie	Les figures planes	
-----------	--------------------	--

Trace un carré de 4 cm de côté	Trace un rectangle de 2 cm de largeur et 5 cm de longueur
Trace un losange dont les diagonales mesurent 4 cm et 6 cm	Trace un triangle équilatéral de 4 cm de côté

Géométrie	Les figures planes	
-----------	--------------------	--

Trace un segment $[AB]$ de 5 cm Trace un triangle rectangle et isocèle en A	Trace un segment $[AB]$ de 3 cm puis trace un triangle isocèle de 4 cm
Sur un segment $[AB]$ de 3 cm trace un rectangle quelconque dont les deux autres côtés mesurent 4 cm et 5 cm	Trace une droite (X) . Place un point A où tu veux. Trace la droite perpendiculaire à (x) passant par A. Trace la droite parallèle à (x) passant par A

Géométrie	Les figures planes	
-----------	--------------------	--

Trace un carré de 3 cm de côté	Trace un rectangle de 3 cm de largeur et 5 cm de longueur
Trace un losange dont les diagonales mesurent 3 cm et 4 cm	Trace un triangle équilatéral de 3 cm de côté

Géométrie	Les figures planes	
-----------	--------------------	--

Trace un segment $[AB]$ de 4 cm Trace un triangle rectangle et isocèle en A	Trace un segment $[AB]$ de 4 cm puis trace un triangle isocèle de 5 cm
Sur un segment $[AB]$ de 5 cm trace un rectangle quelconque dont les deux autres côtés mesurent 3 cm et 4 cm	

Géométrie	Les figures planes	
-----------	--------------------	--

Trace un carré de 4 cm de côté



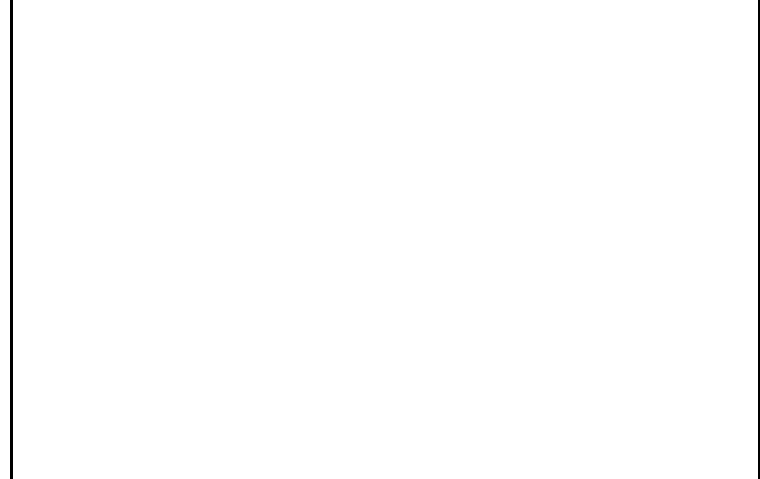
Trace un rectangle de 3 cm de largeur et 5 cm de longueur



Trace un losange dont les diagonales mesurent 3 cm et 4 cm



Trace un triangle équilatéral de 3 cm de côté



Géométrie	Les figures planes	
-----------	--------------------	--

Trace un segment [AB] de 3 cm
Trace un triangle rectangle et isocèle en A



Trace un segment [AB] de 5 cm puis trace un triangle isocèle de 6 cm



Sur un segment [AB] de 5 cm trace un rectangle quelconque dont les deux autres côtés mesurent 3 cm et 4 cm

