



Placer 3 points A, B et C non alignés;
Tracer en bleu le segment [AB];
Tracer en vert la droite (BC);
Tracer en orange la demi-droite [CA).

Tracer une droite (d1),
Placer un point F qui n'appartient pas à la droite (d1);
Tracer la droite (d2);
perpendiculaire à la droite (d1)
passant par F.

Tracer une droite (d1),
Placer un point F qui n'appartient pas à la droite (d1);
Tracer la droite (d2);
parallèle à la droite (d1) passant par F.

Tracer un triangle ABC tel que $AB = 4$ cm, $AC = 3$ cm et $BC = 5$ cm;
Placer un point G milieu du segment [BC];
Tracer le segment [AG].

Placer 3 points A, B et C non alignés;
Tracer en bleu la droite (AC);
Tracer en vert le segment [BA];
Placer le milieu N du segment [BA];
Tracer le segment [CN].

Tracer un segment [AB] tel que $AB = 4$ cm
Placer le milieu N du segment [AB];
Tracer en vert la droite (d) perpendiculaire à [AB] et passant par N.

Tracer un triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 4$ cm et $BC = 5$ cm;
Tracer la droite (d) perpendiculaire à (BC) passant par A.

Tracer un triangle ABC tel que $AB = 5$ cm, $AC = 4$ cm et $BC = 6$ cm;
Placer un point G milieu du segment [AB];
Tracer le segment [CG].