

Programme de construction : La croix basque

Étape 1

Trace une droite (d), horizontalement, au centre de ta feuille.

Place les points A et B sur la droite (d), distants de 8 cm.

Place le point O, milieu de [AB].

Trace la droite (d1), perpendiculaire à (d), passant par O .

Place les points C et D, sur (d1), situés à 4 cm du point O.

Le point C sera placé au-dessus du point O.

Trace les 4 cercles de centres A, B, C et D et de rayon 4 cm.

Étape 2 :

Place les points E et F sur la droite (d), situés à 2 cm de chaque côté du point A. Le point E sera placé à gauche du point A.

Trace le demi-cercle de centre E et de rayon 2 cm, au-dessus de (d).

Trace le demi-cercle de centre F et de rayon 2 cm, en-dessous de (d).

Étape 3

Place les points G et H sur la droite (d), situés à 2 cm de chaque côté du point B. Le point G sera placé à gauche du point B.

Trace le demi-cercle de centre G et de rayon 2 cm, au-dessus de (d).

Trace le demi-cercle de centre H et de rayon 2 cm, en-dessous de (d).

Étape 4

Place les points I et J sur la droite (d1), situés à 2 cm de chaque côté du point C. Le point I sera placé au-dessus du point C.

Trace le demi-cercle de centre I et de rayon 2 cm, à droite de (d1).

Trace le demi-cercle de centre J et de rayon 2 cm, à gauche de (d1).

Étape 5

Place les points K et L sur la droite (d1), situés à 2 cm de chaque côté du point D. Le point K sera placé au-dessus du point D.

Trace le demi-cercle de centre K et de rayon 2 cm, à droite de (d1).

Trace le demi-cercle de centre L et de rayon 2 cm, à gauche de (d1)