

Géométrie CM1

1. Construis une droite  $(d_2)$  perpendiculaire à  $(d_1)$ .

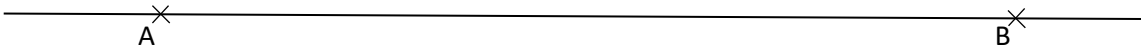
$(d_1)$

2. Construis 2 droites  $(d_4)$  et  $(d_5)$  perpendiculaires à  $(d_3)$ .

$(d_3)$

3. Construis une droite  $(d_6)$  perpendiculaire à  $(AB)$  ET qui passe par A.

Construis une droite  $(d_7)$  perpendiculaire à  $(AB)$  ET qui passe par B.



4. Construis une droite perpendiculaire à  $[EF]$  et passant par F. Sur cette droite, place un point G à 4 cm de F.

Construis une droite perpendiculaire à  $[FG]$  et passant par G. Sur cette droite, place un point H à 4 cm de G et de E.

Trace le segment  $[HE]$ .

Quel polygone as-tu obtenu ? .....

