



Faire une construction en géométrie

Regarde ce que je fais et colle les phrases dans l'ordre.

1.

2.

3.

4.

Je dessine la droite (AB)

Je trace le point C tel que $C \notin (AB)$

Je trace le segment $[CB]$

Je trace la demi-droite d'origine C , passant par A .

Je trace la demi-droite d'origine C , passant par A .

Je trace le segment $[CB]$

Je trace le point C tel que $C \in (AB)$

Je dessine la droite (AB)



Faire une construction en géométrie

Regarde ce que je fais et colle les phrases dans l'ordre.

1.

2.

3.

4.

Je trace le segment $[DC]$

Je trace le point A , tel que A soit aligné avec D et C .

Je trace une perpendiculaire à (DC) passant par A .

Je trace K , tel que $K \in [DC]$

Je trace le point A , tel que A soit aligné avec D et C .

Je trace K , tel que $K \in [DC]$

Je trace le segment $[DC]$

Je trace une perpendiculaire à (DC) passant par A .



Faire une construction en géométrie

Regarde ce que je fais et colle les phrases dans l'ordre.

1.

2.

3.

4.

Je trace un segment $[GH]$ tel que $GH = 6 \text{ cm}$.

Je trace le point I tel que I soit le milieu de $[GH]$

Je trace un cercle de centre I et de diamètre $[GH]$

Je place le point D sur le périmètre du cercle.

Je trace un cercle de centre I et de diamètre $[GH]$

Je trace le point I tel que I soit le milieu de $[GH]$

Je place le point D sur le périmètre du cercle.

Je trace un segment $[GH]$ tel que $GH = 6 \text{ cm}$.