<b>TRA</b>	CA	GE
	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	

Géométrie	de	construction
	~	

Division de ligne

3/3

## Division d'une droite en 16 parties égales

AB = 170 mm

А	D

- Diviser la droite en 2 parties égales on obtient le C:
- Diviser les parties égales AC et CB en deux on obtient les points D et E
- Diviser les parties égales AD, DC, CE et EB en deux ,on obtient les points F G H et I

170

- Diviser les dernières parties égales en 2 afin d'obtenir 16 parties égales.