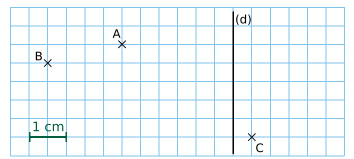
Dans un quadrillage

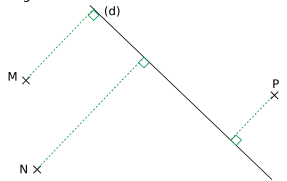


Le point A est situé à 3 cm de la droite (d).

La distance du point B à la droite (d) vaut 5 cm.

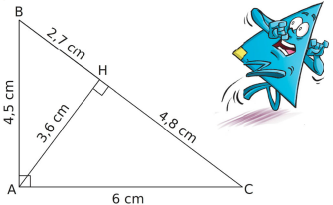
La distance du point C à la droite (d) vaut 0,5 cm.

2 Effectue les tracés nécessaires, puis mesure les longueurs demandées.



Point	M N		Р	
Distance à (d)	2,7 cm	4,2 cm	1,7 cm	

3 ABC est un triangle rectangle en A, et H est le pied de la hauteur issue de A.



Quelle est la distance en centimètres...

a. du point A à la droite (BC) ? 3,6 cm

b. du point B à la droite (AC) ? 4,5 cm

c. du point B à la droite (AH) ? 2,7 cm

d. du point C à la droite (AB) ? 6 cm

e. du point C à la droite (AH) ? 4,8 cm

4 Mesure la distance du point A à la droite (BC). Effectue des tracés si nécessaire.

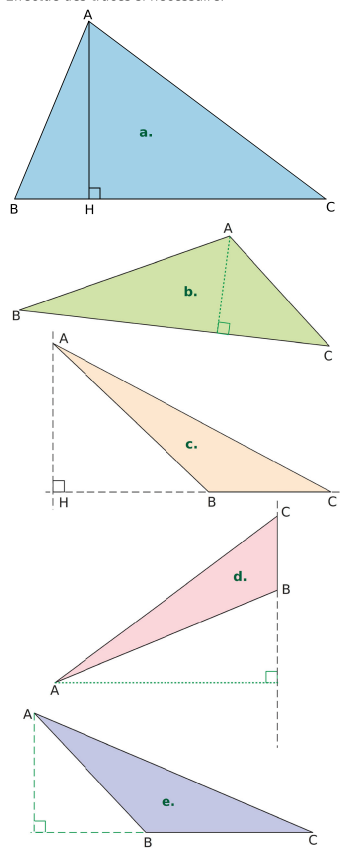


Figure	a.	b.	c.	d.	e.
Distance de Aà (BC)	4,8 cm	2,6 cm	4 cm	6 cm	3,2 cm