

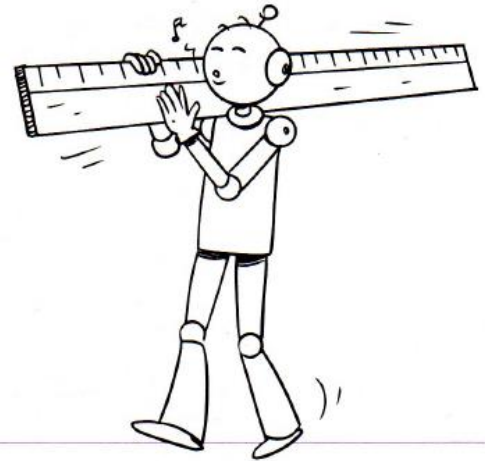
1 Lis les consignes, trace et réponds.

- a • Trace le segment $[AB]$ qui mesure 8 cm.
- b • Place le point C, milieu du segment $[AB]$.
- c • Place le point D, milieu du segment $[AC]$.
- d • Combien mesure le segment $[AD]$?

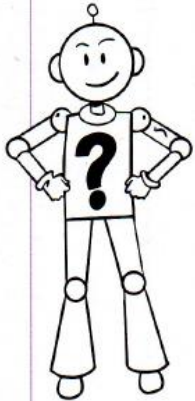
Il mesure

A

×



2 Complète le tableau en coloriant la case « vrai » ou « faux ».



Une droite est limitée par deux points.	Vrai	Faux
Un segment a deux extrémités.	Vrai	Faux
Deux droites sécantes ne se coupent jamais.	Vrai	Faux
Le milieu d'un segment est à la même distance de ses deux extrémités.	Vrai	Faux
Une règle sert à tracer des droites.	Vrai	Faux
Des points sont alignés quand ils sont tous sur le même cercle.	Vrai	Faux
$[FG]$ est un segment.	Vrai	Faux
Tous les points d'une droite sont alignés.	Vrai	Faux

3 Lis les consignes, trace et réponds.

- a • Trace la droite (AB) .
- b • Le point C est-il aligné avec A et B ?
- c • Le point D est-il sur la droite (AB) ?
- d • Le point B est-il sur le segment $[AD]$?
- e • Le point C est-il sur le segment $[AB]$?
- f • Trace la droite (CD) .

A
×

C
×

B
×

D
×

