Prénom :	Date :
Prénom :	Date :

#### Géométrie - CE2

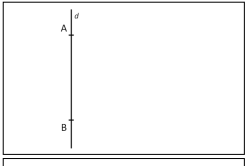
### Les quadrilatères particuliers

Fiche n°4

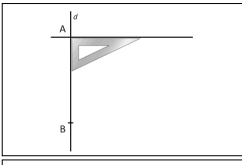
www.lutinbazar.fr

Je découvre...

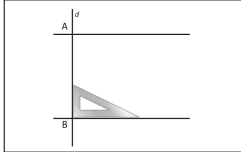
#### Suis les instructions pour tracer le polygone décrit.



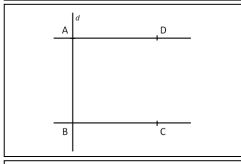
- 1 Trace une droite (d).
- 2) Place un point A sur la droite.
- 3 Puis place un point B à 4 cm du point A.



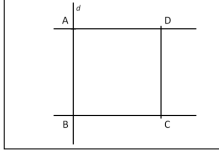
- 4 Place ton équerre en A.
- 5) Fais un petit trait repère le long de ton équerre.
- 6 Place ta règle et trace la droite perpendiculaire à (d).



7 Fais la même chose en B pour tracer une autre droite perpendiculaire à (d).



- (8) Sur la première droite, place un point D, tel que AD = 4 cm.
- 9 Sur la deuxième droite, place un point C, tel que BC = 4 cm.



10 Trace le segment [DC]

# Comment s'appelle le polygone que tu as tracé? Justifie.

Prénom :	Date :
- renom	Date

### Géométrie – CE2

## Les quadrilatères particuliers

Fiche n°5

www.lutinhazar.fr

1.	Sur ton cahier:	
	- trace un carré avec des côtés de 6 cm.	
	- trace un rectangle : sa longueur mesure 8 cm et sa largeur mesure 4 cm.	
2.	<u>Trace un carré de 5 cm de côté.</u>	
3.	Trace un rectangle de 5 cm et 5 mm de longueur et 3 cm de largeur.	
4.	Trace un carré de 46 mm de côté.	