Cm2						
Nom						

• Connaître et utiliser à bon escient le vocabulaire géométrique.

Date	:					-	-									-									-		-							
------	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

•0	ciceb
Enc	ercices
05	

Point - Droite - Segment

(1)) vrc	ii ou ta	JX. Color	e la bo	nne re	ponse.	
l	Jne d	roite es	t formée	d'une	infinité	de point	S

Une droite a toujours un début et une fin	V		F
Par un point ne peut passer qu'une droite	V][F

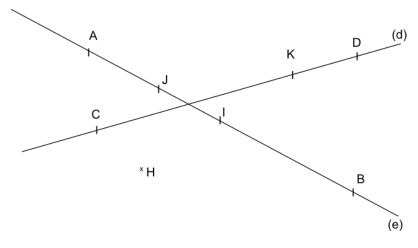
·	
	\/
Si 3 points sont alignés alors ils sont sur la même droite	•

2 points sont toujours alignés	V	F

Un segment de droite est noté ainsi (d)	V	F

Un segment a deux extrémités

Observe les figures ci-dessous et réponds aux questions.



1- Combien	de droites vo	is-tu ?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

- 2- Quel point n'est pas placé sur une droite ?
- 3- Cite 4 points alignés
- 4- Quel est le point, milieu du segment [AB] ?
- 5- H, I et K sont-ils alignés ?
- 6- Les points D et B sont-ils alignés

Connaître et utiliser à bon escient le vocabulaire géométrique.

Fiche 1b

Date:

Exercices

Point – Droite - Segment

Suis les programmes de construction suivants

1-Avec ta règle, trace la droite (d) 2- Place, où tu veux sur la droite, les points A et B

- 1-Avec ta règle, trace la droite (e) mesurant 6 cm
- 2- Place le point I milieu du segment [CD]. Le segment [CD] mesure 4cm

- 1-I,J et K sont trois points alignés
- 2- Trace la droite (f) passant par ces trois points.
- 3- Trace la droite (d) passant par j.
- 4- place le point M tel que JM=2,5cm

http://www.i-profs.fr

Vom															

 Connaître et utiliser à bon escient le vocabulaire géométrique.

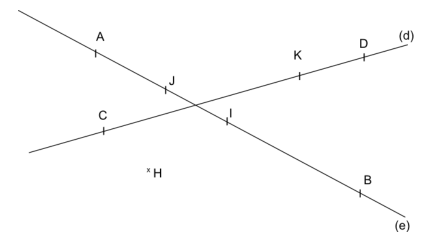


Point - Droite - Segment

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Une droite est formée d'une infinité de points	V	F
Une droite a toujours un début et une fin	V	F
Par un point ne peut passer qu'une droite	V	F
Si 3 points sont alignés alors ils sont sur la même droite	V	F
2 points sont toujours alignés	V	F
Un segment de droite est noté ainsi (d)		F
Un segment a deux extrémités	V	F
orraegment a deax extremites		\Box

2 Observe les figures ci-dessous et réponds aux questions.



- 1- Combien de droites vois-tu? Il y a 2 droites.
- 2- Quel point n'est pas placé sur une droite ? Le point H.
- 3- Cite 4 points alignés A, J, I et B.
- 4- Quel est le point, milieu du segment [AB] ? Le point I.
- 5- H, I et K sont-ils alignés ? Oui, on peut tracer une droite passant par ces 3 points.
- 6- Les points D et B sont-ils alignés Oui, 2 points sont toujours alignés.

Fiche

1a

Connaître et utiliser à bon escient le vocabulaire géométrique.

Fiche 1b

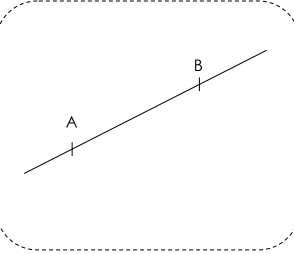
Date:



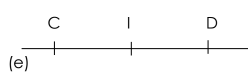
Point – Droite - Segment

3 Suis les programmes de construction suivants

1-Avec ta règle, trace la droite (d) 2- Place, où tu veux sur la droite, les points A et B



- 1-Avec ta règle, trace la droite (e) mesurant 6 cm
- 2- Place le point I milieu du segment [CD]. Le segment [CD] mesure 4cm



- 1-I,J et K sont trois points alignés
- 2- Trace la droite (f) passant par ces trois points.
- 3- Trace la droite (d) passant par j.
- 4- place le point M tel que JM=2,5cm

