

Prénom :

Date :

Evaluation de géométrie n°3

Utiliser la règle pour repérer et produire des alignements (ex 1, 2)	/6	
Utiliser la règle pour tracer droites et segments, trouver le milieu d'un segment (ex 3, 4, 5)	/11	

1. Coche oui ou non

				oui	non		
A x	B x	C x	- Les points A, B, C sont alignés :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;"><u>4</u></td></tr></table>	<u>4</u>
<u>4</u>							
D x	E x	F x	- Les points D, E, F sont alignés :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
G x	H x	I x	- Les points G, H, I, J sont alignés :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
K x	L x	M x	- Les points K, L, M, N sont alignés :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

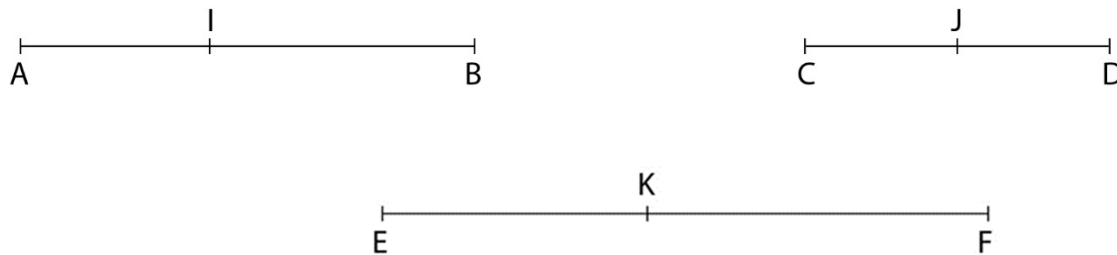
2. Place un point T pour que R, S et T soient alignés.

R x	
	S x

3. Trace les segments [AB] et [CD] tels que $AB = 4\text{ cm}$ $CD = 6\text{ cm}$. Puis trace une droite passant par A et une droite passant par B et D.

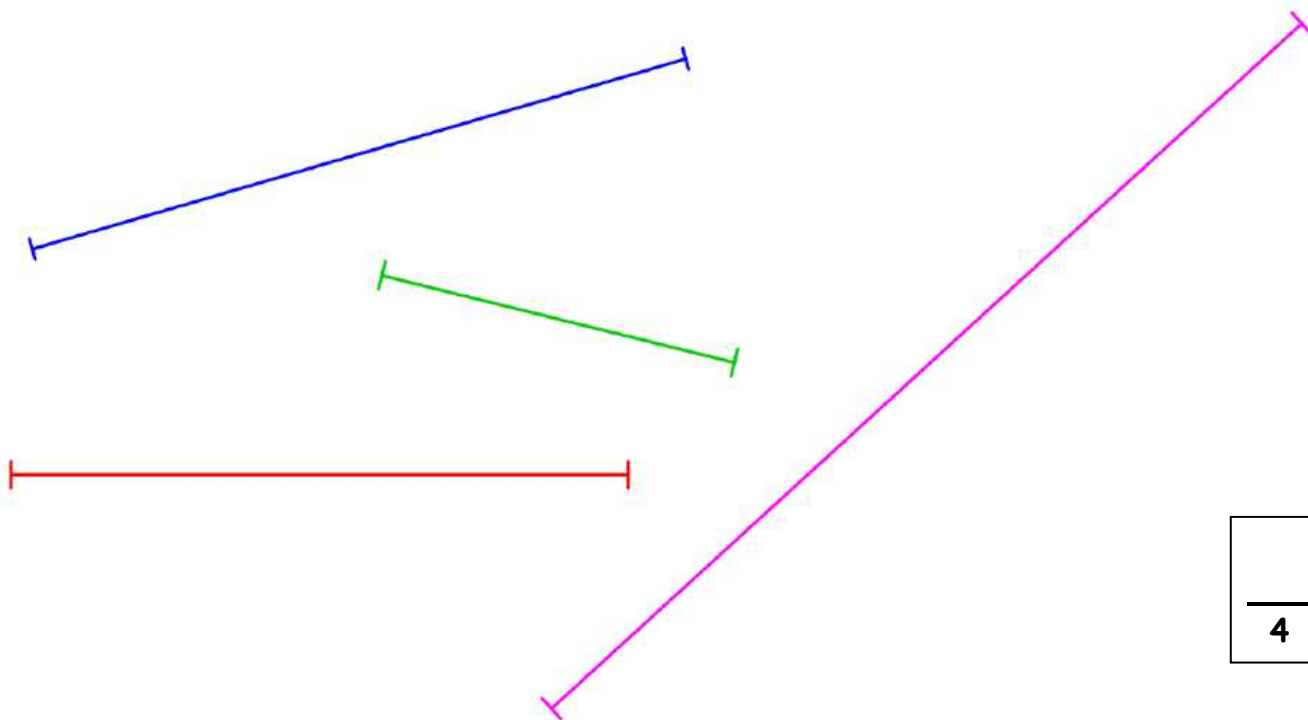
<u>4</u>

4. Mesure ces segments. Entoure les points I, J et K s'ils sont au milieu des segments.



3

5. Mesure chaque segment, puis indique le milieu de chaque segment à l'aide d'une règle ou d'une bande de papier.



4