



Bilan de géométrie n°1  
Droites, segments, points alignés,  
cercle

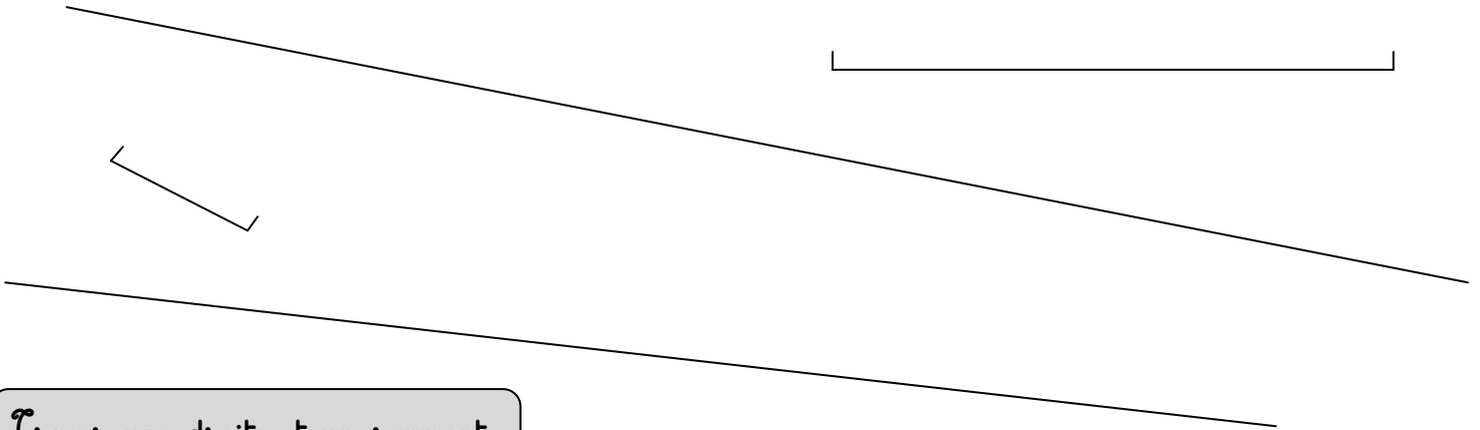
Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_/\_\_\_/2011

Distinguer droite et segment.

Repasse en rouge les droites et en bleu les segments.



Tracer une droite et un segment.

Trace une droite dans la case n° 1 et un segment dans la case n°2. Utilise les lettres A et B pour les nommer.

--	--

Reconnaître des points alignés.

Entoure de la même couleur les points qui sont alignés.

x A

x B

x C

x D

x E

x F

Tracer des points alignés.

Place le point G pour qu'il soit aligné avec les points E et F.

Place le point J pour qu'il soit aligné avec les points B et D.

x A

x B

x C

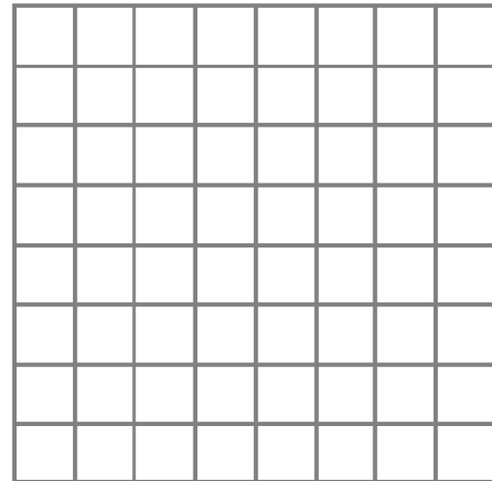
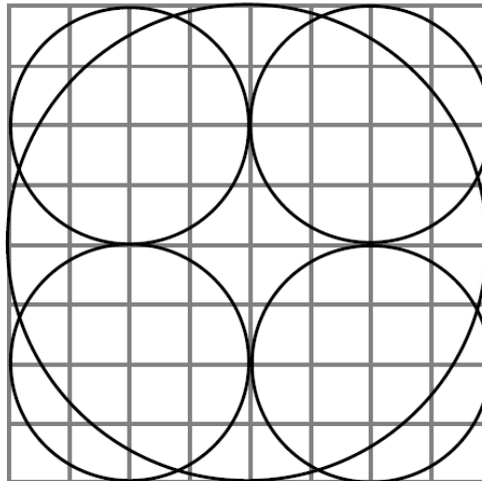
x D

x E

x F

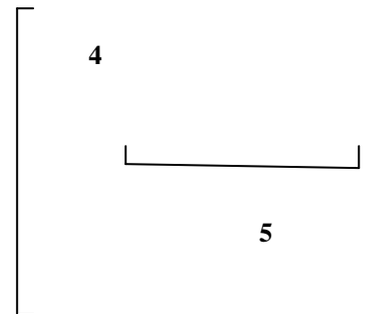
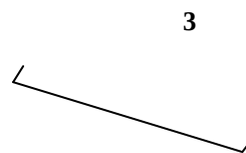
Utiliser le compas pour tracer un cercle.

Trace un cercle de rayon 3 cm.



Utiliser le compas pour comparer des longueurs.

Range les segments suivants dans l'ordre croissant.



..... < ..... < ..... < ..... < .....