

Prénoms des élèves : Sylvain, Hanon chemin, Camille, Anèle.

Fiche de construction de la figure : ... 9 ...	
Consignes de construction	Commentaires des dessinateurs
- Trace un rectangle ABCD sachant que AB mesure 9 cm et BC mesure 5 cm.	
- Place un point E sur le segment AD qui est à 3 cm de A.	
- Place le point G sur le segment DC qui est à 3 cm de D.	
- Relie le point E à G.	Pourquoi il y a deux point G?
- Place le point F au milieu du segment BC.	
- et au milieu de EG place de point H.	
- Trace un cercle sachant que le point H est le centre.	
- Le cercle fait 3 cm de rayon.	
- relie le point E à F.	à quoi sert le point F?

Prénoms des élèves : *Louisa, Léa, Emylliam, Morgan*

Fiche de construction de la figure : <i>11</i>	
Consignes de construction	Commentaires des dessinateurs
<p>- Trace un triangle rectangle ABC. L'angle droit est en C. AB mesure 8 cm. AC mesure 5,3 cm. CB mesure 6 cm.</p>	<p><i>AB = 8 cm</i></p>
<p>- Place un point D à 2 cm du point A ^{sur le segment AB} et place un point E à 2 cm du point B.</p>	
<p>- A partir de ces deux points trace le rectangle DEFG. DG mesure 2 cm. FG mesure 4 cm.</p>	
<p>- Place le point O au milieu du côté AB.</p>	
<p>- A partir de ce point trace un cercle de 2 cm de rayon.</p>	