

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

**exercice 1:** cahier d'exercices pour lundi 12 mai

Page 20

/ 6

**a. Compléter avec = ou ≠**

$$\frac{9}{8} \dots\dots \frac{90}{81}$$

$$\frac{1700}{80} \dots\dots \frac{170}{8}$$

$$\frac{45}{30} \dots\dots \frac{9}{6}$$

$$\frac{20}{30} \dots\dots \frac{24}{34}$$

**b. Transformer ces fractions pour avoir 12 au dénominateur**

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{700}{1200}$$

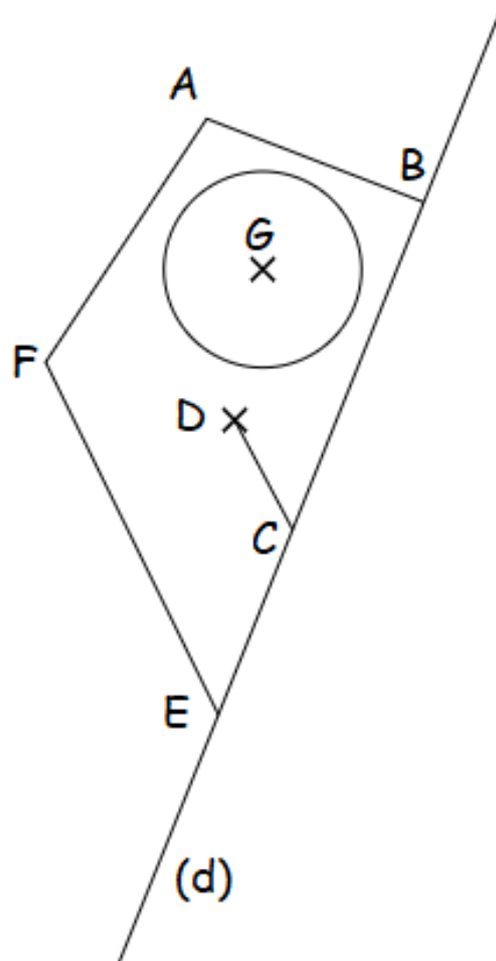
$$\frac{46}{24}$$

$$\frac{4}{3}$$

**exercice 2:** cahier d'exercices pour lundi 12 mai

Page 70

/ 6

**a. Construis les points A' , F' , D' et G' ,**  
symétriques des points A , F , D et G  
par rapport à la droite (d).**b. Complète cette figure** pour que (d)  
soit son axe de symétrie.**exercice 3:** cahier d'exercices pour mardi 13 mai

Z du temps

/ 6

Rahina a fait une promenade en forêt.

Elle est partie à 13h15 puis elle est rentrée à 19h46.

**a. Combien de temps a duré sa promenade ?**  
( répondre avec un schéma )

Dilayan pense pouvoir faire ce chemin en 4 h 17 min.

**c. A quelle heure doit il partir pour être rentré à 19 h ?**  
( répondre avec un schéma )