

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour le vendredi 05 décembre _____ Page 14**Ecrire sous la forme d'une puissance de 10**

$$L = 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

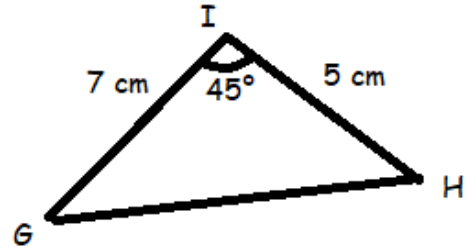
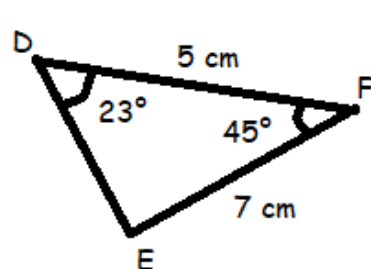
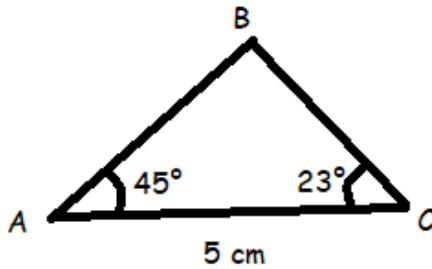
$$M = 1\ 000\ 000\ 000$$

$$N = 0,000\ 001$$

$$O = \frac{1}{10 \times 10 \times 10}$$

$$P = 9\ 000 + 1\ 000$$

$$Q = 0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001$$

exercice 2: cahier d'exercices pour le lundi 08 décembre _____ Page 58**a. Démontrer que les triangles ABC et DEF sont égaux****b. Démontrer que les triangles DEF et GHI sont égaux**

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour le vendredi 05 décembre _____ Page 14**Ecrire sous la forme d'une puissance de 10**

$$L = 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

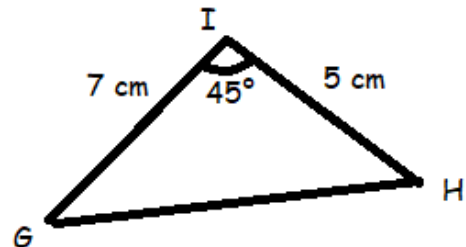
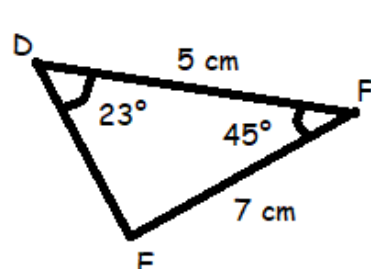
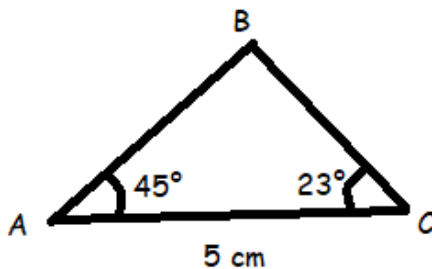
$$M = 1\ 000\ 000\ 000$$

$$N = 0,000\ 001$$

$$O = \frac{1}{10 \times 10 \times 10}$$

$$P = 9\ 000 + 1\ 000$$

$$Q = 0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001$$

exercice 2: cahier d'exercices pour le lundi 08 décembre _____ Page 58**a. Démontrer que les triangles ABC et DEF sont égaux****b. Démontrer que les triangles DEF et GHI sont égaux**