

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour le vendredi 05 décembre

Page 14

Ecrire sous la forme d'une puissance de 10

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

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

$N = 0,000\,001$

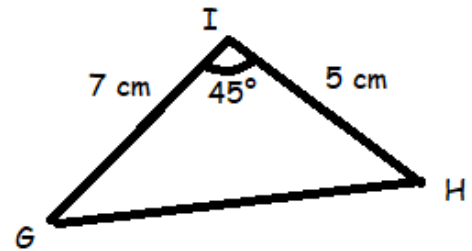
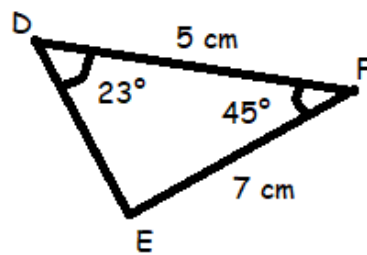
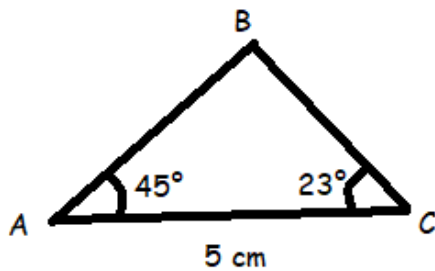
$O = \frac{1}{10 \times 10 \times 10}$

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

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

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

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

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

$N = 0,000\,001$

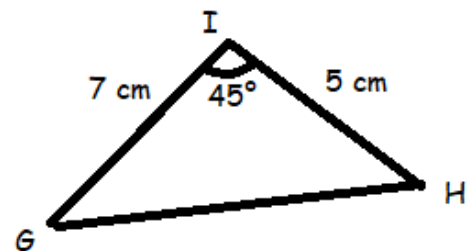
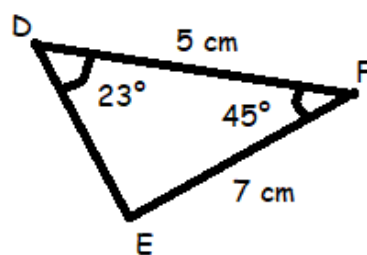
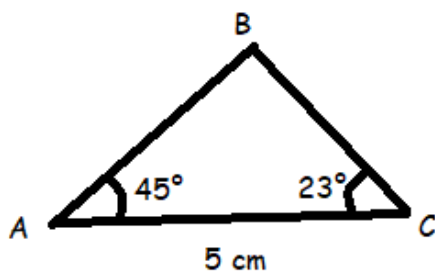
$O = \frac{1}{10 \times 10 \times 10}$

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

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

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**