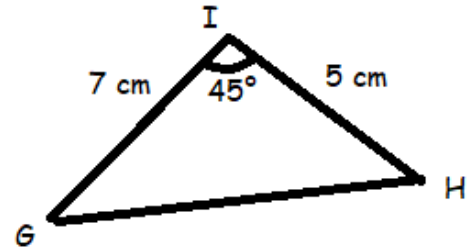
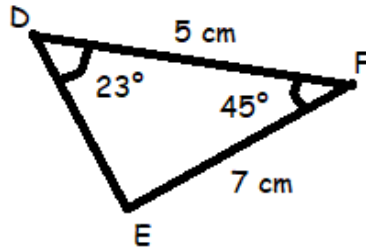
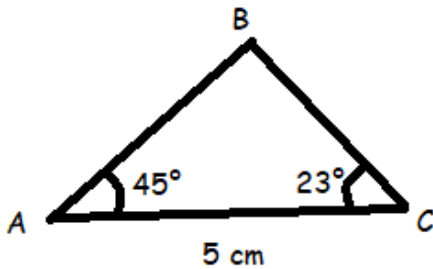


Nom: \_\_\_\_\_

**exercice 1:** cahier d'exercices pour vendredi 16 février \_\_\_\_\_ géométrie , chapitre 3 \_\_\_\_\_ / 6

**Modèle** Les triangles ... et .... ont tous deux un/une .... de mesure .... compris entre deux  
 → → .... de mesures ... et ...



- Démontrer que les triangles ABC et DEF sont égaux
- Démontrer que les triangles DEF et GHI sont égaux

**exercice 2:** cahier d'exercices pour mardi 20 février \_\_\_\_\_ algèbre , chapitre 1 et 3 \_\_\_\_\_ / 6Calculer  $A = (-3)^5 + 10^{-2}$  en détaillant

$$B = (4 + 2) \times 4^3$$

$$C = 2 \times (-5) \times (+4) + (5 - 2)^3$$

$$D = (-7 + 8 - 2 + 3 - 4 + 13)^{(5-3)}$$

**exercice 3:** cahier d'exercices pour mardi 20 février \_\_\_\_\_ scratch \_\_\_\_\_ / 6

Séquence DM 14 exercice 3 sur labomep