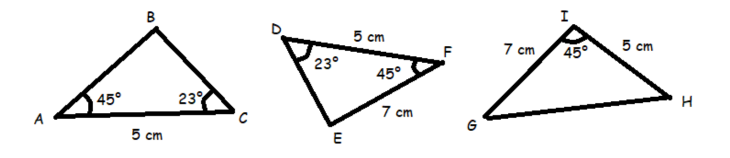
Nom:

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 16 février géométrie, chapitre 3

Modèle

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



- a. Démontrer que les triangles ABC et DEF sont égaux
- b. Démontrer que les triangles DEF et GHI sont égaux

exercice 2: cahier d'exercices pour mardi 20 février algèbre, chapitre 1 et 3

Calculer
$$A = (-3)^5 + 10^{-2}$$

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

<u>/ 6</u>

Séquence DM 14 exercice 3 sur labomep