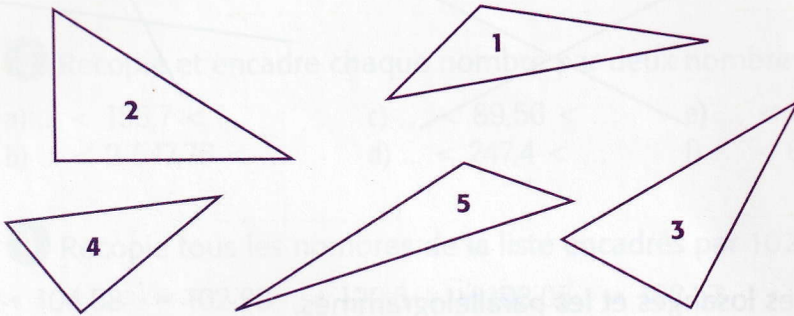


Vérifier la nature des triangles en utilisant la règle graduée et l'équerre

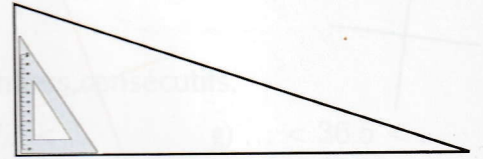
RECHERCHE

♣ Quels sont les triangles rectangles ? les triangles quelconques ?



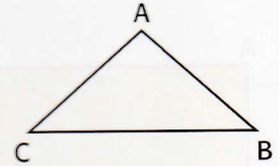
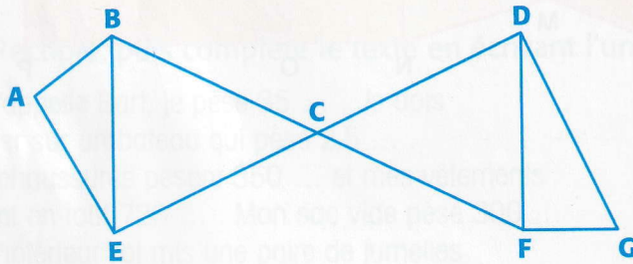
COUP DE POUCE

Utilise l'équerre pour trouver les triangles rectangles.



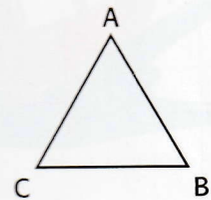
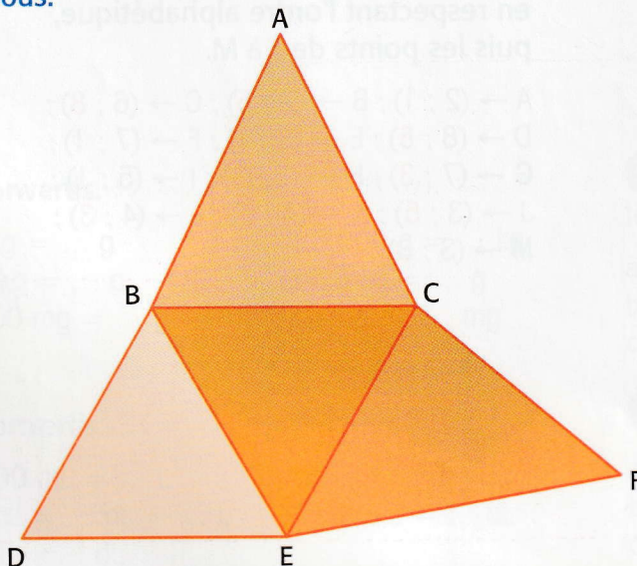
Le triangle rectangle a un angle droit.
Le triangle quelconque n'a pas d'angle droit ni de côtés égaux.

♦ Parmi les triangles suivants, quels sont les triangles isocèles ?



Le triangle isocèle a 2 côtés égaux :
 $AC = AB$
Utilise la règle graduée pour mesurer les côtés des triangles.

♥ Indique la nature (isocèle ou équilatéral) des triangles ci-dessous.



Le triangle équilatéral a les 3 côtés égaux : $AC = AB = BC$.
Utilise la règle graduée pour mesurer les côtés des triangles.

Soustraire deux nombres entiers

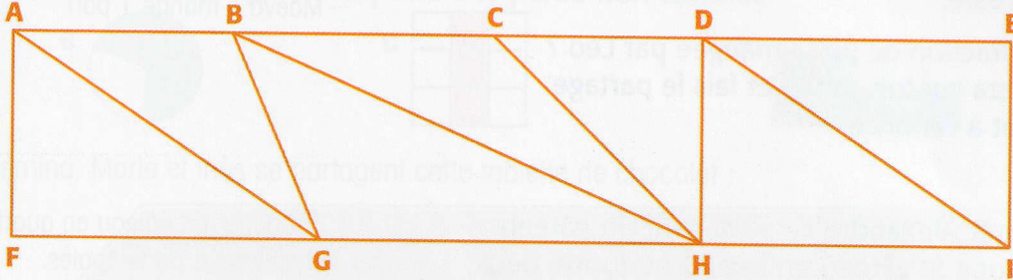
Observe : $372 - 64 = (372 - 60) - 4 = 308$; $831 - 197 = (831 - 200) + 3 = 631 + 3 = 634$
 À ton tour : $321 - 199$; $456 - 307$; $942 - 497$; $1\ 025 - 798$; $2\ 501 - 1\ 499$

Savoir-Faire

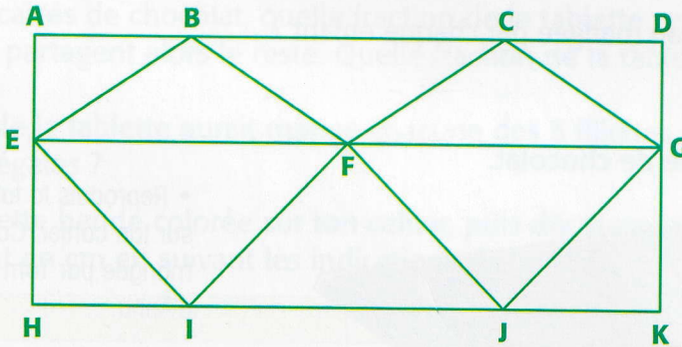
150

ENTRAÎNEMENT

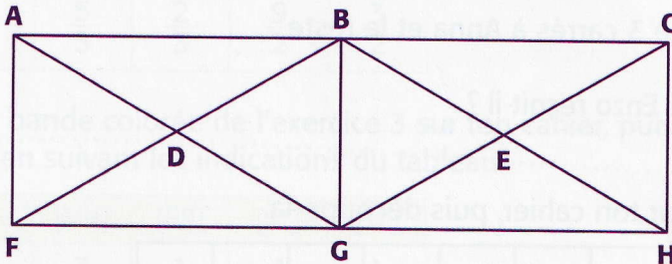
1 ♣ Nomme tous les triangles. Pour chacun d'eux, indique s'il est quelconque ou rectangle.



2 ♦ Nomme tous les triangles. Pour chacun d'eux, indique s'il est rectangle ou isocèle.



3 ♥ Nomme tous les triangles. Indique la nature de chacun d'eux.



4 ♠ Reproduis puis colorie cette frise : en bleu les triangles rectangles, en jaune les triangles isocèles, en rouge les triangles équilatéraux. □

