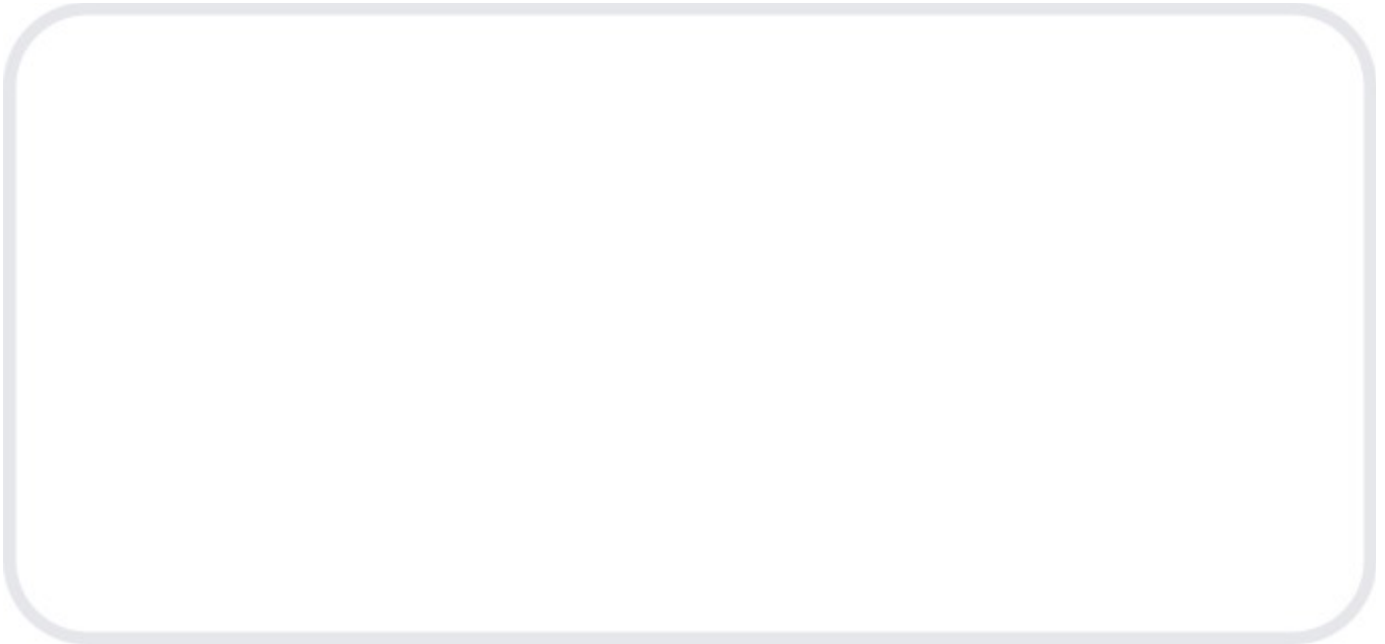


CONSTRUCTION DE TRIANGLES

Triangles particuliers

- 1** Trace les triangles suivants dans le cadre ci-dessous :
- a.** BAT est un triangle équilatéral de côté 4 cm.
 - b.** POL est un triangle isocèle en P tel que $OL = 3$ cm et $OP = 6$ cm
 - c.** FER est un triangle rectangle en F tel que $EF = 4$ cm et $FR = 6$ cm.



- 2** Trace les triangles suivants dans le cadre ci-dessous :
- a.** BUS est un triangle isocèle rectangle en S tel que $BS = 4,5$ cm.
 - b.** TOP est un triangle rectangle en T tel que $TP = 5$ cm et $OP = 8$ cm.

