

Construction de triangles - 1 -

- 1. Construis un triangle équilatéral ABC de côté 6 cm.
- 2. Construis un triangle DEF tel que $DE = 3$ cm, $EF = 6$ cm et $FD = 8$ cm.
- 3. Construis un triangle GHI isocèle tel que $GH = 4$ cm et $HI = IG = 6$ cm.
- 4. Construis un triangle JKL tel que $JK = 9$ cm, $KL = 3$ cm et $LJ = 7$ cm.
- 5. Construis un triangle MNO rectangle en M tel que $MN = 5$ cm et $MO = 7$ cm.
- 6. Construis un triangle PQR tel que $PQ = 7$ cm, $QR = 5$ cm et $RP = 10$ cm.

Construction de triangles - 2 -

- 1. Construis un triangle équilatéral SAI de côté 5 cm.
- 2. Construis un triangle XLM tel que $XL = 7$ cm, $LM = 2$ cm et $MX = 6,5$ cm.
- 3. Construis un triangle FRG rectangle en F tel que $FR = 3$ cm et $FG = 7$ cm.
- 4. Construis un triangle WOB isocèle en W tel que $WO = 3$ cm et $OB = 4,5$ cm.
- 5. Construis un triangle HPZ rectangle en P tel que $HP = 4$ cm et $HZ = 8$ cm.
- 6. Construis un triangle VJK tel que $VJ = 3,5$ cm, $JK = 7$ cm et $KV = 5$ cm.