

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral ABC de 6 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle DEF, tel que $DE = 3$ cm, $EF = DF = 3,4$ cm.
- Je trace un triangle scalène GHI, tel que $GH = 6$ cm, $HI = 5$ cm et $GI = 4$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral JKL de 3 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral ABC de 6 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle DEF, tel que $DE = 3$ cm, $EF = DF = 3,4$ cm.
- Je trace un triangle scalène GHI, tel que $GH = 6$ cm, $HI = 5$ cm et $GI = 4$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral JKL de 3 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral MNO de 5 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle PQR, tel que $PQ = 4$ cm, $QR = PR = 3$ cm.
- Je trace un triangle scalène STU, tel que $ST = 5$ cm, $TU = 4$ cm et $SU = 7$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral VWX de 2,5 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral MNO de 5 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle PQR, tel que $PQ = 4$ cm, $QR = PR = 3$ cm.
- Je trace un triangle scalène STU, tel que $ST = 5$ cm, $TU = 4$ cm et $SU = 7$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral VWX de 2,5 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral ABC de 6 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle DEF, tel que $DE = 3$ cm, $EF = DF = 3,4$ cm.
- Je trace un triangle scalène GHI, tel que $GH = 6$ cm, $HI = 5$ cm et $GI = 4$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral JKL de 3 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral ABC de 6 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle DEF, tel que $DE = 3$ cm, $EF = DF = 3,4$ cm.
- Je trace un triangle scalène GHI, tel que $GH = 6$ cm, $HI = 5$ cm et $GI = 4$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral JKL de 3 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

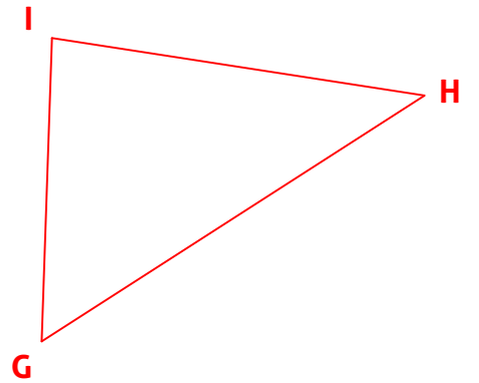
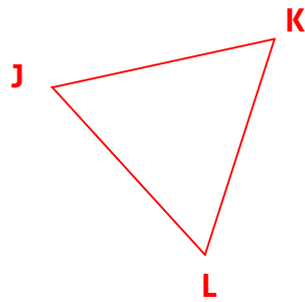
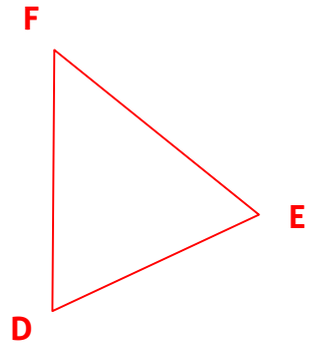
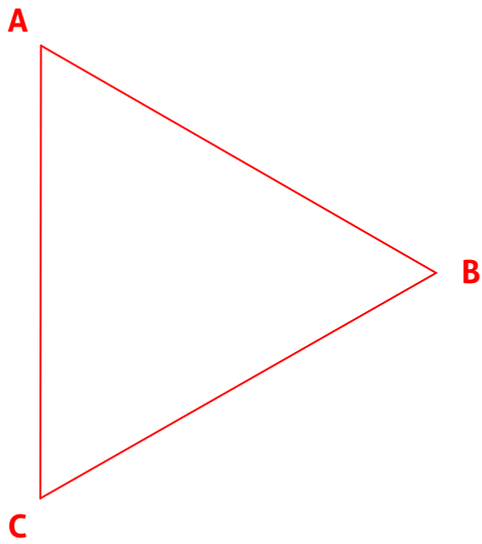
- Je trace un triangle équilatéral MNO de 5 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle PQR, tel que $PQ = 4$ cm, $QR = PR = 3$ cm.
- Je trace un triangle scalène STU, tel que $ST = 5$ cm, $TU = 4$ cm et $SU = 7$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral VWX de 2,5 cm de côté.

Géométrie - *Les triangles*

Trace les figures suivantes.

- Je trace un triangle équilatéral MNO de 5 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle PQR, tel que $PQ = 4$ cm, $QR = PR = 3$ cm.
- Je trace un triangle scalène STU, tel que $ST = 5$ cm, $TU = 4$ cm et $SU = 7$ cm.
- Je trace un triangle équilatéral VWX de 2,5 cm de côté.

Géométrie - Les triangles - **Corrigé**



Géométrie - Les triangles - **Corrigé**

