

## 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.

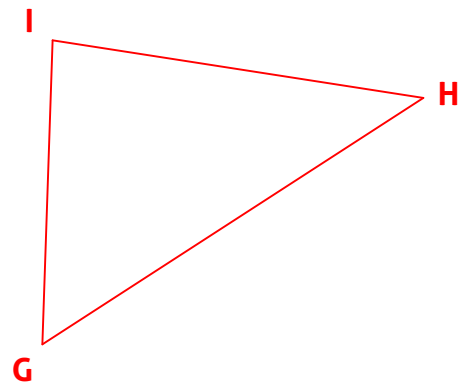
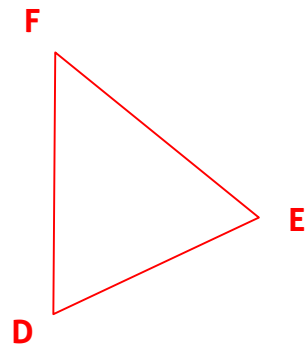
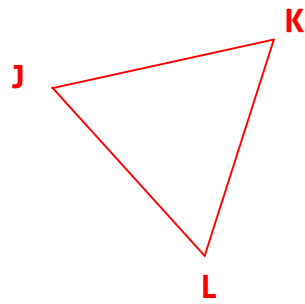
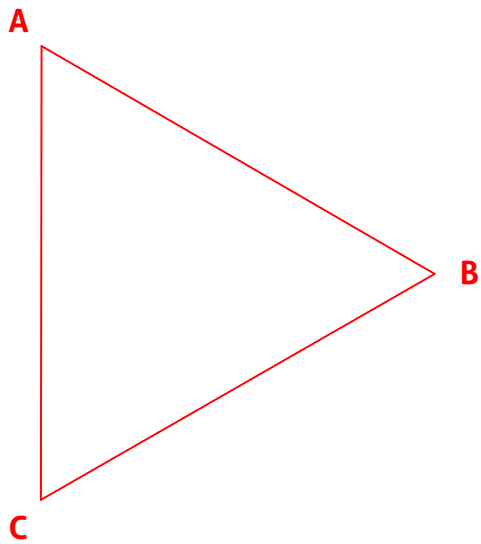
- Je trace un triangle équilatéral MNO de 5 cm de côté.
- Je trace un triangle isocèle PQR, tel que  $PQ = 4$  cm,  $QR = PR = 3$  cm.
- Je trace un triangle scalène STU, tel que  $ST = 5$  cm,  $TU = 4$  cm et  $SU = 7$  cm.
- Je trace un triangle équilatéral VWX de 2,5 cm de côté.

## 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**

