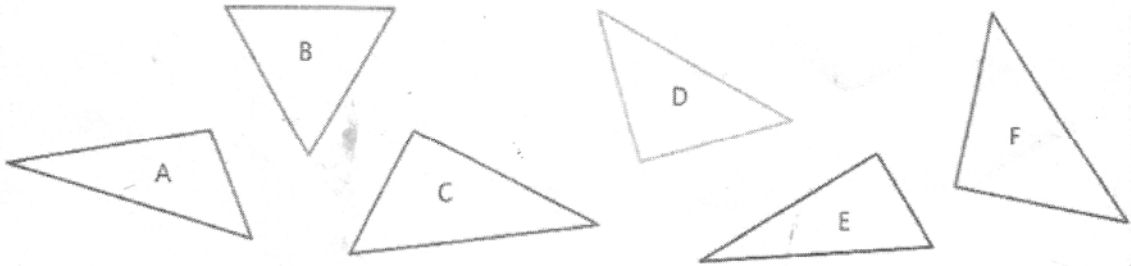
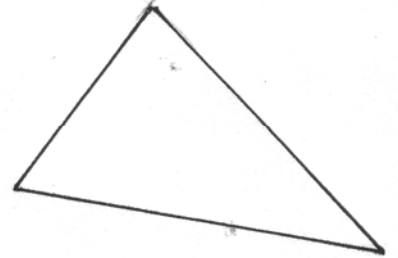
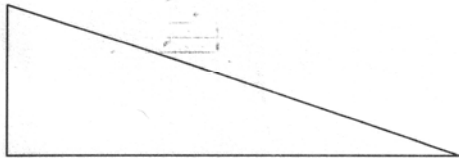


1. Trouve la nature de chaque triangle et explique ta réponse.



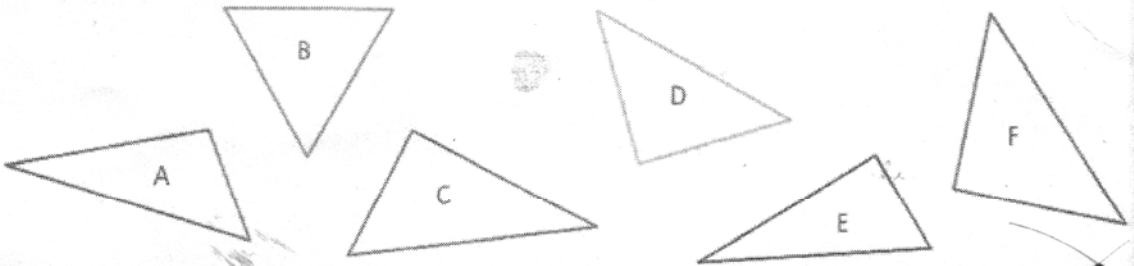
2. Reproduis les triangles suivants.



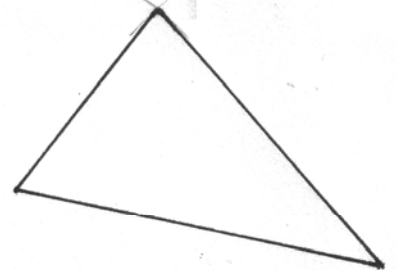
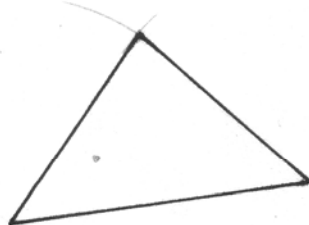
3. Trace les triangles suivants.

- a) Trace un triangle équilatéral de côté 5 cm.
- b) Trace un triangle ABC rectangle en C tel que  $CA = 4$  cm et  $CB = 6$  cm.
- c) Trace un triangle EFG isocèle tel que  $EF = FG = 4$  cm et  $EG = 3$  cm.
- d) Trace un triangle IJK tel que  $IJ = 3$  cm,  $JK = 5$  cm et  $KI = 6$  cm.

1. Trouve la nature de chaque triangle et explique ta réponse.



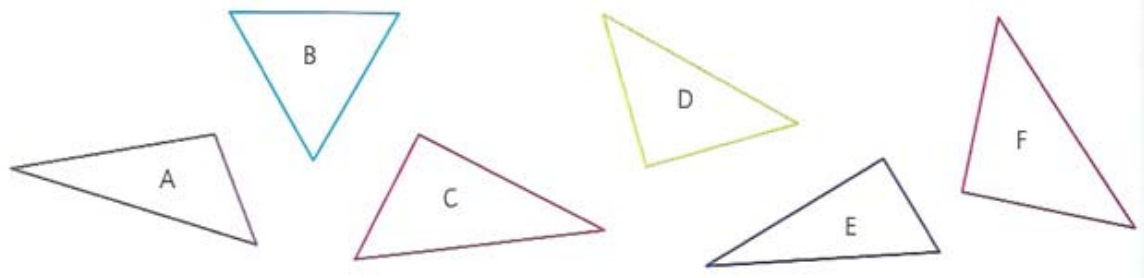
2. Reproduis les triangles suivants.



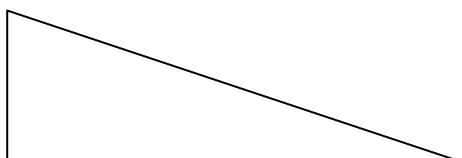
3. Trace les triangles suivants.

- a) Trace un triangle équilatéral de côté 5 cm.
- b) Trace un triangle ABC rectangle en C tel que  $CA = 4$  cm et  $CB = 6$  cm.
- c) Trace un triangle EFG isocèle tel que  $EF = FG = 4$  cm et  $EG = 3$  cm.
- d) Trace un triangle IJK tel que  $IJ = 3$  cm,  $JK = 5$  cm et  $KI = 6$  cm.

1. Trouve la nature de chaque triangle et explique ta réponse.



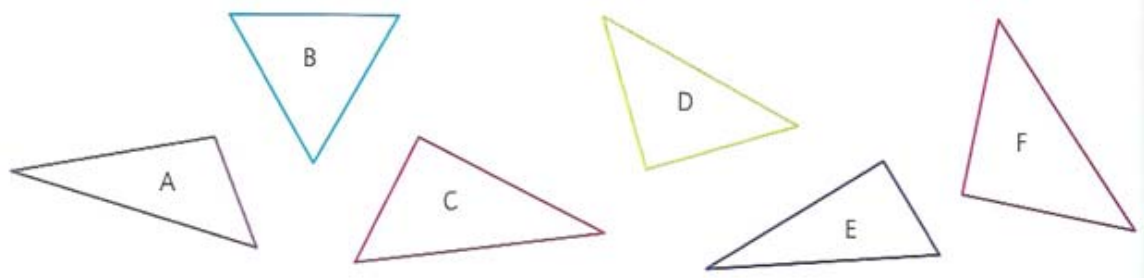
2. Reproduis les triangles suivants.



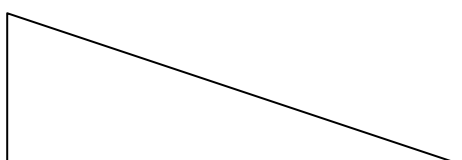
3. Trace les triangles suivants.

- a) Trace un triangle équilatéral de côté 5 cm.
- b) Trace un triangle ABC rectangle en C tel que CA = 4 cm et CB = 6 cm.
- c) Trace un triangle EFG isocèle tel que EF = FG = 4 cm et EG = 3 cm.
- d) Trace un triangle IJK tel que IJ = 3 cm, JK = 5 cm et KI = 6 cm.

1. Trouve la nature de chaque triangle et explique ta réponse.



2. Reproduis les triangles suivants.



3. Trace les triangles suivants.

- a) Trace un triangle équilatéral de côté 5 cm.
- b) Trace un triangle ABC rectangle en C tel que CA = 4 cm et CB = 6 cm.
- c) Trace un triangle EFG isocèle tel que EF = FG = 4 cm et EG = 3 cm.
- d) Trace un triangle IJK tel que IJ = 3 cm, JK = 5 cm et KI = 6 cm.