

1

**Trace un triangle IJK****tel que IJ = 7 cm, JK = 8 cm et IK = 6 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

2

**Trace un triangle ABC****tel que AB = 10 cm, AC = 8 cm et BC = 7 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

3

**Trace un triangle DEF isocèle en E****tel que DE = 6 cm, EF = 6 cm et DF = 8 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

4

**Trace un triangle MNO  
équilatéral de côté 5 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

5

**Trace un triangle GHI****tel que GH = 8 cm, HI = 6 cm et IG = 10 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

6

**Trace un triangle IJK****tel que IJ = 7 cm, JK = 8 cm et IK = 6,5 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

7

**Trace un triangle ABC isocèle en A****tel que AB = 6,5 cm, AC = 6,5 cm et BC = 9 cm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.

8

**Trace un triangle RST  
équilatéral de côté 75 mm.**

- 1- Je prépare mon crayon à papier et mes outils de géométrie
- 2- Je trace le triangle sur du papier uni en respectant les mesures
- 3- J'ajoute le codage si c'est nécessaire.