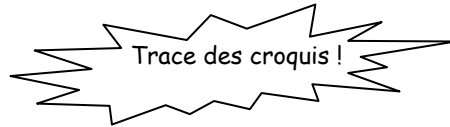


Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.
Puis trace le cercle $\mathcal{C}_1$ de diamètre [BC].
Quelle est la nature du triangle ABC ?
2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.
Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
3. Trace un triangle EFG tel que $EF = FG = 5\text{ cm}$ et $EG = 2,5\text{ cm}$.
Trace un cercle $\mathcal{C}_2$ de diamètre [EF].
Quelle est la nature du triangle EFG ?
4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que $ZU = 3\text{ cm}$ et $ZT = 5\text{ cm}$.
Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).



Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.
Puis trace le cercle $\mathcal{C}_1$ de diamètre [BC].
Quelle est la nature du triangle ABC ?
2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.
Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
3. Trace un triangle EFG tel que $EF = FG = 5\text{ cm}$ et $EG = 2,5\text{ cm}$.
Trace un cercle $\mathcal{C}_2$ de diamètre [EF].
Quelle est la nature du triangle EFG ?
4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que $ZU = 3\text{ cm}$ et $ZT = 5\text{ cm}$.
Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).



Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.
Puis trace le cercle $\mathcal{C}_1$ de diamètre [BC].
Quelle est la nature du triangle ABC ?
2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.
Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
3. Trace un triangle EFG tel que $EF = FG = 5\text{ cm}$ et $EG = 2,5\text{ cm}$.
Trace un cercle $\mathcal{C}_2$ de diamètre [EF].
Quelle est la nature du triangle EFG ?
4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que $ZU = 3\text{ cm}$ et $ZT = 5\text{ cm}$.
Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).



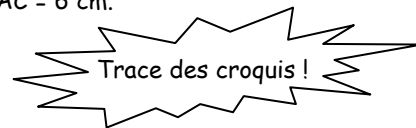
Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.
Puis trace le cercle $\mathcal{C}_1$ de diamètre [BC].
Quelle est la nature du triangle ABC ?
2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.
Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
3. Trace un triangle EFG tel que $EF = FG = 5\text{ cm}$ et $EG = 2,5\text{ cm}$.
Trace un cercle $\mathcal{C}_2$ de diamètre [EF].
Quelle est la nature du triangle EFG ?
4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que $ZU = 3\text{ cm}$ et $ZT = 5\text{ cm}$.
Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).



Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.
Puis trace le cercle $\mathcal{C}_1$ de diamètre [BC].
Quelle est la nature du triangle ABC ?
2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.
Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
3. Trace un triangle EFG tel que $EF = FG = 5\text{ cm}$ et $EG = 2,5\text{ cm}$.
Trace un cercle $\mathcal{C}_2$ de diamètre [EF].
Quelle est la nature du triangle EFG ?
4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que $ZU = 3\text{ cm}$ et $ZT = 5\text{ cm}$.
Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).



Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 6\text{ cm}$.
Puis trace le cercle $\mathcal{C}_1$ de diamètre [BC].
Quelle est la nature du triangle ABC ?
2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.
Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
3. Trace un triangle EFG tel que $EF = FG = 5\text{ cm}$ et $EG = 2,5\text{ cm}$.
Trace un cercle $\mathcal{C}_2$ de diamètre [EF].
Quelle est la nature du triangle EFG ?
4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que $ZU = 3\text{ cm}$ et $ZT = 5\text{ cm}$.
Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).

