

## Révision : les surfaces

---

### **Exercice 1 : Réponds par vrai ou faux.**

Le triangle équilatéral n'a que deux côtés isométriques. ....

Un triangle quelconque n'a aucune caractéristique particulière. ....

Certains triangles ont 3 axes de symétries. ....

Un triangle isocèle rectangle a deux axes de symétrie. ....

Il existe des triangles qui n'ont aucun côté isométrique. ....

### **Exercice 2 : Trouve le nom des triangles suivants.**

Je possède un axe de symétrie mais aucun angle droit. ....

Je n'ai aucun angle isométrique mais j'ai un angle droit. ....

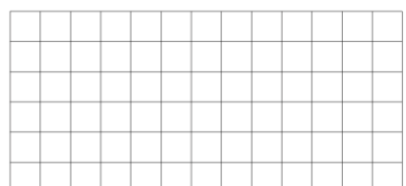
Je possède trois angles isométriques. ....

Je n'ai pas d'angle droit et je ne possède aucun côté isométrique. ....

### **Exercice 3 : Trouve le nom du quadrilatère puis dessine-le de façon précise.**

J'ai deux diagonales isométriques et perpendiculaires.

Je suis un: .....



Mes diagonales sont isométriques et j'ai une seule paire de côtés isométriques.

Je suis un: .....

