

66

## Les triangles, le triangle rectangle

### Calculer le double

Calculer le double d'un nombre < 200.  
avec une ou deux dizaines de 10.  
Lecture du double.

34

72

54

36

56

70

94

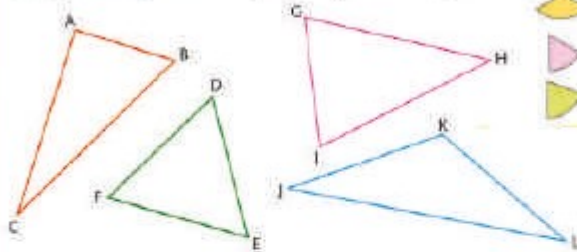
76

### Des us :

- utiliser les outils de géométrie pour mesurer les triangles
- parler de leur description
- connaître des triangles en langage.

- 1  Voici quatre triangles. Complète les phrases avec le nom du triangle.  
Pour le retrouver, utilise ton compas, ton équerre et tes gabarits d'angle.

Matériel à prévoir :

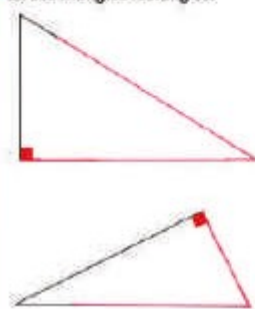


Détache les gabarits d'angle de ton matériel.



- Il a trois côtés de même longueur : c'est le triangle **FDE**
- Il n'a que deux côtés de même longueur : c'est le triangle **GHI**
- Il a un angle droit : c'est le triangle **AKL**
- Il a un angle superposable à l'angle jaune : c'est le triangle **JKL**
- Il a deux angles superposables à l'angle vert : c'est le triangle **GHI**
- Il a trois angles superposables à l'angle rose : c'est le triangle **FDE**

- 2 Termine le tracé de ces triangles rectangles.



- 3 Trace un triangle rectangle. Les côtés de l'angle droit mesurent 6 cm et 2 cm.



Vérifie avec la règle.

