

QSJp121

- Triangle équilatéral (trois côtés isométriques, trois angles isométriques, trois axes de symétrie).
- Triangle isocèle (au moins deux côtés isométriques, au moins deux angles isométriques, au moins un axe de symétrie).
- Triangle rectangle (deux côtés perpendiculaires, un angle droit)
 - Triangle rectangle et isocèle (demi-carré, un angle droit, deux angles de 45° , deux côtés isométriques, un axe de symétrie)
 - Demi-triangle équilatéral (le plus grand des côtés mesure le double du plus petit des côtés, un angle droit et deux angles aigus mesurant 60° et 30°).

Remarque : dans un bon dictionnaire, on trouverait aussi :

- Triangle acutangle (les trois angles sont aigus).
- Triangle obtusangle (un angle obtus).
- Triangle quelconque ou scalène (trois côtés inégaux, sans angle droit et sans axe de symétrie).