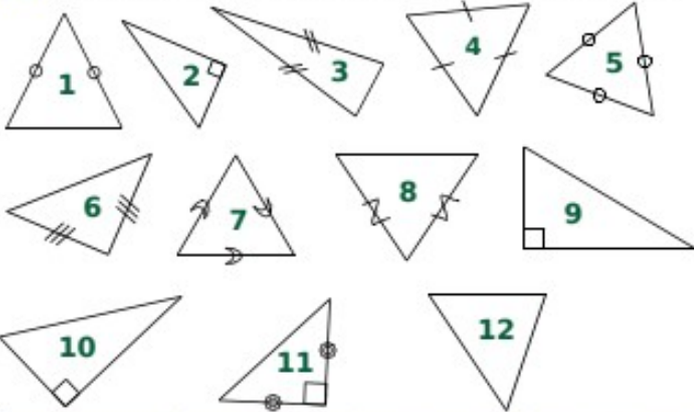


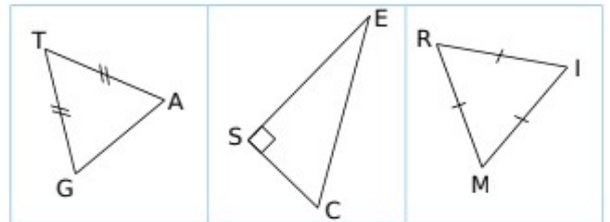
Feuille 1 : Triangles

1 Classe les triangles suivants dans le tableau.



quelconque	isocèle	rectangle	équilatéral

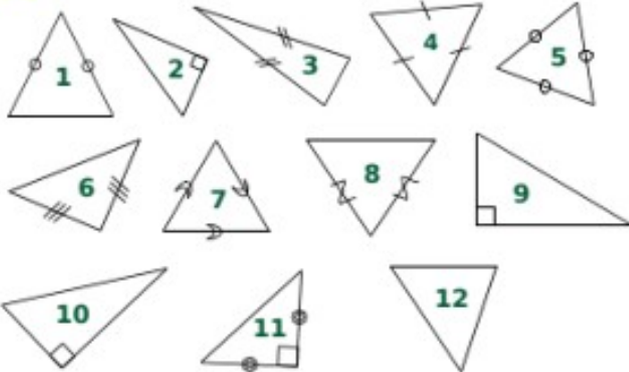
2 Identification



- Quelle est la nature du triangle TAG ? Justifie
- Quelle est la base et quel est le sommet principal du triangle isocèle ?
- Quelle est la nature du triangle SEC ? Justifie
- Comment s'appelle [EC] ?
- Quelle est la nature du triangle MIR ? Justifie

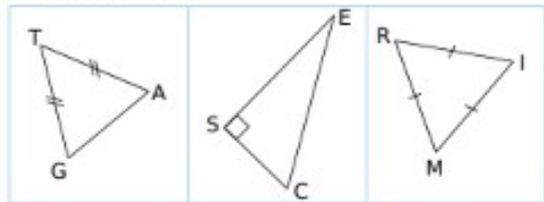
Feuille 1 : Triangles

1 Classe les triangles suivants dans le tableau.



quelconque	isocèle	rectangle	équilatéral

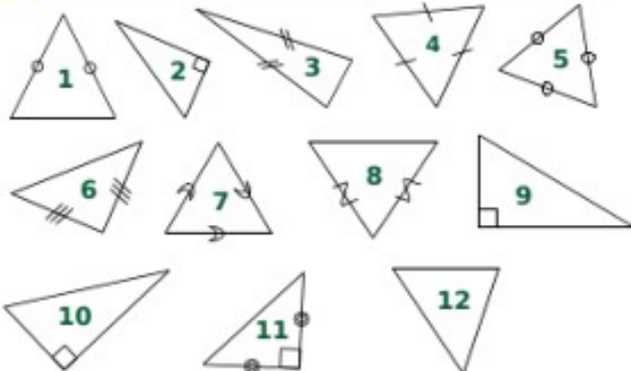
2 Identification



- Quelle est la nature du triangle TAG ? Justifie
- Quelle est la base et quel est le sommet principal du triangle isocèle ?
- Quelle est la nature du triangle SEC ? Justifie
- Comment s'appelle [EC] ?
- Quelle est la nature du triangle MIR ? Justifie

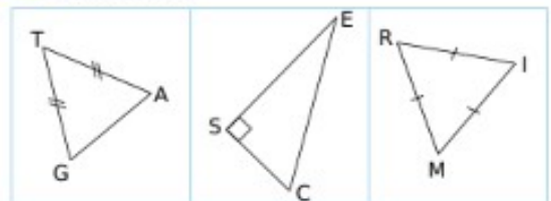
Feuille 1 : Triangles

1 Classe les triangles suivants dans le tableau.



quelconque	isocèle	rectangle	équilatéral

2 Identification



- Quelle est la nature du triangle TAG ? Justifie
- Quelle est la base et quel est le sommet principal du triangle isocèle ?
- Quelle est la nature du triangle SEC ? Justifie
- Comment s'appelle [EC] ?
- Quelle est la nature du triangle MIR ? Justifie