

**si** deux droites sont parallèles  
**et si** une troisième droite est  
perpendiculaire à l'une d'elles,  
**alors** elle est perpendiculaire à  
l'autre.

**si** deux droites sont parallèles  
**et si** une troisième droite est  
perpendiculaire à l'une d'elles,  
**alors** elle est perpendiculaire à  
l'autre.

**si** deux droites sont perpendiculaires  
à une même troisième droite,  
**alors** elles sont parallèles.

**si** deux droites sont perpendiculaires  
à une même troisième droite,  
**alors** elles sont parallèles.

**si** une droite passe par les milieux de  
deux côtés d'un triangle,  
**alors** elle est parallèle au troisième  
côté.

**si** une droite passe par les milieux de  
deux côtés d'un triangle,  
**alors** elle est parallèle au troisième  
côté.

**si** une droite passe par le milieu d'un  
côté d'un triangle  
**et si** elle est parallèle à un autre côté  
de ce triangle,  
**alors** elle passe par le milieu du  
troisième côté.

**si** une droite passe par le milieu d'un  
côté d'un triangle  
**et si** elle est parallèle à un autre côté  
de ce triangle,  
**alors** elle passe par le milieu du  
troisième côté.

**si** un triangle est rectangle,  
**alors** son hypoténuse est un diamètre  
de son cercle circonscrit.

**si** un triangle est rectangle,  
**alors** son hypoténuse est un diamètre  
de son cercle circonscrit.

**si** un triangle est inscrit dans un  
cercle ayant pour diamètre un de  
ses côtés,  
**alors** le triangle est rectangle en le  
sommet qui n'appartient pas au  
diamètre.

**si** un triangle est inscrit dans un  
cercle ayant pour diamètre un de  
ses côtés,  
**alors** le triangle est rectangle en le  
sommet qui n'appartient pas au  
diamètre.

**si** dans un triangle une hauteur passe  
par le milieu d'un côté,  
**alors** le triangle est isocèle, de  
sommet principal le sommet de  
cette hauteur.

**si** dans un triangle une hauteur passe  
par le milieu d'un côté,  
**alors** le triangle est isocèle, de  
sommet principal le sommet de  
cette hauteur.

**si** un triangle est isocèle,  
**alors** la hauteur issue du sommet  
principal passe par le milieu de sa  
base.

**si** un triangle est isocèle,  
**alors** la hauteur issue du sommet  
principal passe par le milieu de sa  
base.

*JOKER*