
ES111 Cogitations

Sébastien a raison : les triangles ont deux angles opposés par le sommet et chacun a un angle droit.

Alexandre a raison : les triangles ont deux angles opposés par le sommet ; de plus, comme P et R appartiennent au cercle de Thalès du segment BC , chacun a un angle inscrit dans ce cercle et qui intercepte le même arc qu'un angle de l'autre triangle.

Amélie a raison : les deux triangles ont un angle en commun et chacun a un angle droit.