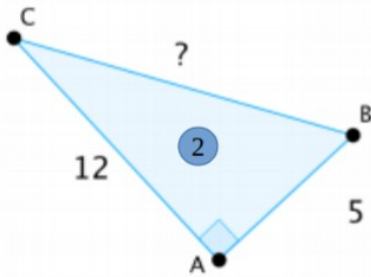


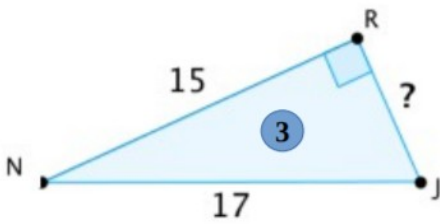
Dans le triangle rectangle en,
 d'après le,
 on a : = +
 = +
 = +
 =

Donc



Dans
 d'après
 on a :

Donc



Dans
 d'après
 on a : = +
 = +
 = +

$RJ^2 = \dots - \dots$
 $RJ^2 = \dots$ donc $RJ = \dots$

