

### Question 1:

Comme vous le voyez entre les jambes musclées de Raulan il y a un triangle, calculez le côté où il manque la longueur. (il est isocèle).

### Question 2 :

Entre les bras musclés de Roro il y a un triangle rectangle, calculez la valeur de l'hypoténuse. Ensuite calculez l'aire de ce triangle.

### Question 3 :

La vitre de l'ambulance est doté d'un rectangle. Calculez l'aire de celui-ci puis ensuite le périmètre.

### Question que seul les champions peuvent faire :

Entre les jambes de Roro se trouve le triangle de la question 1, prenez la moitié des mesures et tracez le sur une feuille. Maintenant tracez l'orthocentre de ce triangle. Ensuite tracez le centre de gravité.

**Et n'oubliez pas : gardez la pêche, comme Roro.**

