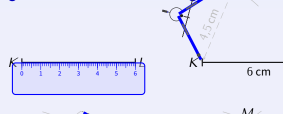


# **CONSTRUCTIONS DE TRIANGLES**

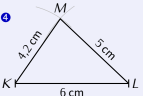




Pour construire le triangle KLM tel que KL = 6 cm, KM =4,2 cm et ML = 5 cm:









Pour les triangles isocèles et équilatéraux, utiliser le codage pour connaître les trois longueurs.



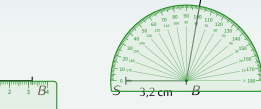


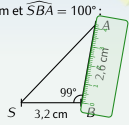




### Avec 2 longueurs et 1 angle

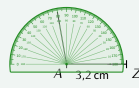
Pour construire le triangle SAB tel que SB = 3.2 cm, AB = 2.6 cm et  $\widehat{SBA} = 100^{\circ}$ :

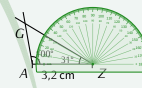




### Avec 1 longueur et 2 angles

Pour construire le triangle  $\overline{ABC}$  tel que  $\overline{AZ} = 3.2$  cm,  $\overline{ZAG} = 100^{\circ}$  et  $\overline{AZG} = 31^{\circ}$ :

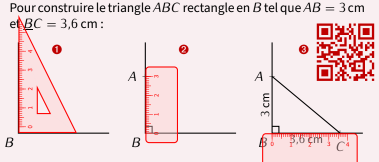




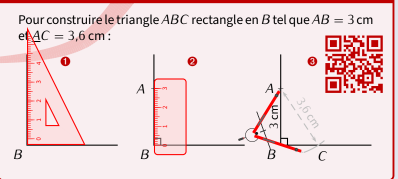
## **Construction de triangles**

### RAPPEL de 6e: Triangle rectangle (hypoténuse inconnue)

Pour construire le triangle ABC rectangle en B tel que AB = 3 cm



### RAPPEL de 6e: Triangle rectangle (hypoténuse connue)



sur papier quadrillé, l'étape • est inutile si on place bien l'angle droit...

#### ATTENTION AU RAP-**PORTEUR**

Au rapporteur, ne surtout pas oublier de toujours compter les graduations par rapport au zéro qui a été placé, afin de ne pas se tromper de graduations!!

Par exemple, "avec 1 longueur et 2 angles", on utiliser au milieu le « petit 0° », et à droite on utilise le « grand 0° ».