

2) Le triangle équilatéral

Construis un triangle **GHI** avec :

$$GH = 6 \text{ cm}$$

$$HI = 6 \text{ cm}$$

$$GI = 6 \text{ cm}$$



Le **triangle équilatéral**

est un triangle

L'angle **G** mesure : [redacted].

L'angle **H** mesure : [redacted].

L'angle **I** mesure : [redacted].

Maitre Jack