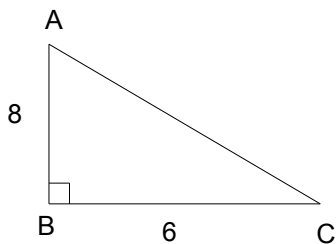


 **Entraînement** : Complète les pointillés



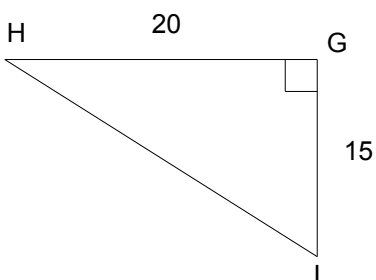
On cherche à calculer l'hypoténuse AC

$$AC^2 = 8^2 + 6^2$$

$$AC^2 = \dots + \dots$$

$$AC^2 = \dots$$

$$\text{Donc } AC = \dots$$



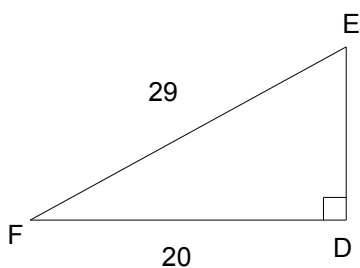
On cherche à calculer l'hypoténuse HI

$$HI^2 = \dots + \dots$$

$$HI^2 = \dots + \dots$$

$$HI^2 = \dots$$

$$\text{Donc } HI = \dots$$



On cherche à calculer un des côtés de l'angle droit ED

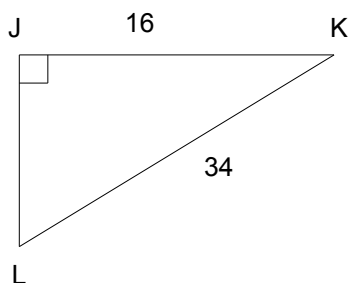
$$29^2 = ED^2 + 20^2$$

$$ED^2 = 29^2 - 20^2$$

$$ED^2 = \dots - \dots$$

$$ED^2 = \dots$$

$$\text{Donc } ED = \dots$$



On cherche à calculer un des côtés de l'angle droit JL

$$\dots = JL^2 + \dots$$

$$JL^2 = \dots - \dots$$

$$JL^2 = \dots - \dots$$

$$JL^2 = \dots$$

$$\text{Donc } JL = \dots$$

