NOTATION DE PYTHAGORE

ACTIVITÉ 📐

La figure ci-contre est un carré dont on note le côté c et l'aire \mathcal{A} .



- **1.** Calculer la valeur de $\mathcal A$ pour chacune des valeurs de c suivantes.
 - **a.** c = 3 cm.
- **b.** c = 4 cm.
- **c.** c = 5 cm.
- **d.** c = 6 cm.
- **2.** Calculer la valeur de c pour chacune des valeurs de $\mathscr A$ suivantes.
 - **a.** $\mathcal{A} = 36 \text{ cm}^2$.
- **b.** $\mathscr{A} = 49 \text{ cm}^2$.
- **c.** $\mathscr{A} = 64 \text{ cm}^2$.
- **d.** $\mathcal{A} = 81 \text{ cm}^2$.

- **3.** On cherche la valeur de *c* pour laquelle $\mathcal{A} = 20 \text{ cm}^2$.
 - a. En tâtonnant à l'aide de la calculatrice, trouver un encadrement à l'unité de cette valeur.
 - **b.** À l'aide de la touche $\sqrt{\blacksquare}$ de la calculatrice, donner une valeur approchée au centième de cette valeur.