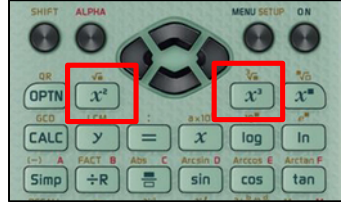


Les touches $\sqrt{\square}$ et $(\sqrt[3]{\square})$ permettent de calculer respectivement la racine carrée d'un nombre et la racine cubique d'un nombre.



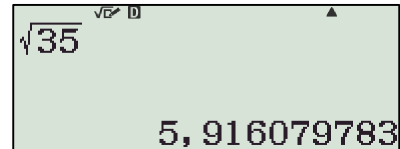
1. Calcul de la racine carrée d'un nombre

Pour calculer la racine carrée de 35, on tape

SHIFT **$\sqrt{\square}$** **3** **5** **EXE**

ce qui donne en appuyant sur la touche **S \rightarrow D**

$$\sqrt{35} \approx 5,9161$$



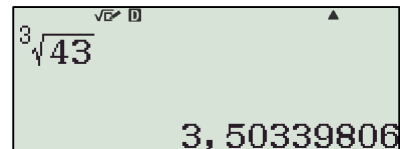
2. Calcul de la racine cubique d'un nombre

Pour calculer la racine cubique de 35, on tape

SHIFT **$\sqrt[3]{\square}$** **4** **3** **EXE**

ce qui donne

$$\sqrt[3]{43} \approx 3,5034$$



3. Calcul plus complexe

Pour calculer $\sqrt{32} + 3$, on tape

SHIFT **$\sqrt{\square}$** **3** **2** **▶** **+** **3** **EXE**

ce qui donne

$$\sqrt{32} + 3 = 4\sqrt{2} + 3$$

