

## Les racines carrées

La racine carrée ( $\sqrt{\quad}$ ) d'un nombre est le nombre qu'on peut multiplier par lui-même pour te donner la réponse.

Par exemple :  $\sqrt{9}$  (racine carrée de 9) = 3,  
parce que  $3 \times 3 = 9$

$$\text{ex) } \sqrt{64} = 8 \quad (8 \times 8 = 64)$$

$$\sqrt{144} = 12$$

$$\sqrt{5} = 2,236$$

Pour trouver la racine carrée, les calculatrices ont la touche  $\sqrt{\quad}$ .

Essaie  $\boxed{89} \sqrt{\quad} = 9,43$