

# Racines Carrées (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

$$\sqrt{1} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{100} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{16} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{36} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{25} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{121} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{144} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{4} = \underline{\quad}$$

Résultats: /12

## Racines Carrées (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

$$\sqrt{1} = \underline{1}$$

$$\sqrt{100} = \underline{10}$$

$$\sqrt{64} = \underline{8}$$

$$\sqrt{81} = \underline{9}$$

$$\sqrt{16} = \underline{4}$$

$$\sqrt{49} = \underline{7}$$

$$\sqrt{9} = \underline{3}$$

$$\sqrt{36} = \underline{6}$$

$$\sqrt{25} = \underline{5}$$

$$\sqrt{121} = \underline{11}$$

$$\sqrt{144} = \underline{12}$$

$$\sqrt{4} = \underline{2}$$

Résultats: /12