

# Racines Carrées (A)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (A) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (B)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (B) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (C)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (C) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (D)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (D) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10



# Racines Carrées (E)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (E) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (F)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (F) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (G)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (G) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (H)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

## Racines Carrées (H) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10



# Racines Carrées (I)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (I) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (J)

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{\quad}$$

Résultats: /10

# Racines Carrées (J) Réponses

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

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

Trouvez la racine carrée de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{0} = \underline{0}$$

Résultats: /10