



1. Calculer de tête $\sqrt{49}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 49?

2. Calculer de tête $\sqrt{16}$ =





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 36?

2. Calculer de tête $\sqrt{1}$ =





1. Calculer de tête $\sqrt{144}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 49?





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 9?

2. Calculer de tête $\sqrt{36}$ =





1. Calculer de tête $\sqrt{1}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?





1. Calculer de tête $\sqrt{4}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 16?





1. Calculer de tête $\sqrt{100}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 16?





1. Calculer de tête $\sqrt{36}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 100?







1. Calculer de tête $\sqrt{64}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 100?





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 25?

2. Calculer de tête $\sqrt{36}$ =







1. Calculer de tête $\sqrt{81}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 1?







1. Quel est le nombre positif dont le carré est 49?

2. Calculer de tête $\sqrt{16}$ =





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 9?

2. Calculer de tête $\sqrt{25}$ =





1. Calculer de tête $\sqrt{64}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 1?







1. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?

2. Calculer de tête $\sqrt{81}$ =





1. Calculer de tête $\sqrt{100}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 49?





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 81?

2. Calculer de tête $\sqrt{25}$ =





1. Quel est le nombre positif dont le carré est $49\,?$

2. Calculer de tête $\sqrt{1}$ =







1. Quel est le nombre positif dont le carré est 144?

2. Calculer de tête $\sqrt{100}$ =





1. Calculer de tête $\sqrt{9}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 25?







1. Calculer de tête $\sqrt{64}$ =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 81?







1. Quel est le nombre positif dont le carré est 16?

2. Calculer de tête $\sqrt{144}$ =





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 81?

2. Calculer de tête $\sqrt{100}$ =





- 1. $\sqrt{49} = 7$
- **2.** $\sqrt{4} = 2$





- 1. $\sqrt{49} = 7$
- **2.** $\sqrt{16} = 4$





- 1. $\sqrt{36} = 6$
- **2.** $\sqrt{1} = 1$





- 1. $\sqrt{144} = 12$
- **2.** $\sqrt{49} = 7$





- 1. $\sqrt{9} = 3$
- **2.** $\sqrt{36} = 6$





- 1. $\sqrt{1} = 1$
- **2.** $\sqrt{4} = 2$





- 1. $\sqrt{4} = 2$
- **2.** $\sqrt{16} = 4$





- 1. $\sqrt{100} = 10$
- **2.** $\sqrt{16} = 4$





- 1. $\sqrt{36} = 6$
- **2.** $\sqrt{100} = 10$





- 1. $\sqrt{64} = 8$
- **2.** $\sqrt{100} = 10$





- 1. $\sqrt{25} = 5$
- **2.** $\sqrt{36} = 6$





- 1. $\sqrt{81} = 9$
- **2.** $\sqrt{1} = 1$





- 1. $\sqrt{49} = 7$
- **2.** $\sqrt{16} = 4$





- 1. $\sqrt{9} = 3$
- **2.** $\sqrt{25} = 5$





- 1. $\sqrt{64} = 8$
- **2.** $\sqrt{1} = 1$





- 1. $\sqrt{4} = 2$
- **2.** $\sqrt{81} = 9$





- 1. $\sqrt{100} = 10$
- **2.** $\sqrt{49} = 7$





- 1. $\sqrt{81} = 9$
- **2.** $\sqrt{25} = 5$





- 1. $\sqrt{49} = 7$
- **2.** $\sqrt{1} = 1$





- 1. $\sqrt{144} = 12$
- **2.** $\sqrt{100} = 10$





- 1. $\sqrt{9} = 3$
- **2.** $\sqrt{25} = 5$





1.
$$\sqrt{64} = 8$$

2.
$$\sqrt{81} = 9$$





- 1. $\sqrt{16} = 4$
- **2.** $\sqrt{144} = 12$





- 1. $\sqrt{81} = 9$
- **2.** $\sqrt{100} = 10$