



1. Calculer de tête  $\sqrt{16}$  =

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

- 3. Calculer de tête  $\sqrt{9}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 25?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =
- 3. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?
- 4. Calculer de tête  $\sqrt{16}$  =





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 121?

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{4}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{144}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 64?





1. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =

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

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{1}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{100}$  =

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

3. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =

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





1. Calculer de tête  $\sqrt{100}$  =

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

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{1}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{16}$  =

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

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{9}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{100}$  =

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

- 3. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 64?





1. Calculer de tête  $\sqrt{1}$  =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 64?

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{16}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{4}$  =

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

- 3. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 121?





1. Calculer de tête  $\sqrt{36}$  =

 ${\bf 2.}$  Quel est le nombre positif dont le carré est  $16\,?$ 

- 3. Calculer de tête  $\sqrt{9}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 64?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{121}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 25?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{64}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 25?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{1}$  =
- 3. Quel est le nombre positif dont le carré est 36?
- 4. Calculer de tête  $\sqrt{121}$  =





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{16}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 9?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{64}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{144}$  =
- 4. 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?

3. Calculer de tête  $\sqrt{36}$  =

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





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{121}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{25}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{4}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{9}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 16?





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{144}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 36?





1. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =

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

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{121}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{1}$  =

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

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{9}$  =





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{144}$  =
- 3. Quel est le nombre positif dont le carré est 36?
- 4. Calculer de tête  $\sqrt{1}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =

2. Quel est le nombre positif dont le carré est 121?

3. Calculer de tête  $\sqrt{100}$  =

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





1. Calculer de tête  $\sqrt{144}$  =

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

3. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =

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





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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{100}$  =
- 3. Quel est le nombre positif dont le carré est 121?
- 4. Calculer de tête  $\sqrt{49}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{25}$  =

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

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

4. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =





1. Calculer de tête  $\sqrt{36}$  =

 ${\bf 2.}$  Quel est le nombre positif dont le carré est  $100\,?$ 

- 3. Calculer de tête  $\sqrt{9}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 16?





1. Quel est le nombre positif dont le carré est 121?

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{25}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 9?







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

- 2. Calculer de tête  $\sqrt{100}$  =
- 3. Calculer de tête  $\sqrt{81}$  =
- 4. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?





- 1.  $\sqrt{16} = 4$
- **2.**  $\sqrt{81} = 9$
- **3.**  $\sqrt{9} = 3$
- **4.**  $\sqrt{25} = 5$





1. 
$$\sqrt{144} = 12$$

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

3. 
$$\sqrt{4} = 2$$

**4.** 
$$\sqrt{16} = 4$$





- 1.  $\sqrt{121} = 11$
- **2.**  $\sqrt{4} = 2$
- 3.  $\sqrt{144} = 12$
- **4.**  $\sqrt{64} = 8$





1. 
$$\sqrt{49} = 7$$

**2.** 
$$\sqrt{100} = 10$$

3. 
$$\sqrt{4} = 2$$

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





$$\sqrt{100} = 10$$

**2.** 
$$\sqrt{9} = 3$$

3. 
$$\sqrt{81} = 9$$

**4.** 
$$\sqrt{25} = 5$$





- 1.  $\sqrt{100} = 10$
- **2.**  $\sqrt{25} = 5$
- **3.**  $\sqrt{36} = 6$
- **4.**  $\sqrt{1} = 1$





1. 
$$\sqrt{16} = 4$$

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

3. 
$$\sqrt{100} = 10$$

**4.** 
$$\sqrt{9} = 3$$





1. 
$$\sqrt{100} = 10$$

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

3. 
$$\sqrt{49} = 7$$

**4.** 
$$\sqrt{64} = 8$$





- 1.  $\sqrt{1} = 1$
- **2.**  $\sqrt{64} = 8$
- 3.  $\sqrt{4} = 2$
- **4.**  $\sqrt{16} = 4$





- 1.  $\sqrt{4} = 2$
- **2.**  $\sqrt{25} = 5$
- 3.  $\sqrt{81} = 9$
- **4.**  $\sqrt{121} = 11$





- 1.  $\sqrt{36} = 6$
- **2.**  $\sqrt{16} = 4$
- **3.**  $\sqrt{9} = 3$
- **4.**  $\sqrt{64} = 8$





- 1.  $\sqrt{4} = 2$
- **2.**  $\sqrt{81} = 9$
- 3.  $\sqrt{121} = 11$
- **4.**  $\sqrt{25} = 5$





$$\sqrt{100} = 10$$

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

3. 
$$\sqrt{49} = 7$$

**4.** 
$$\sqrt{25} = 5$$





- 1.  $\sqrt{4} = 2$
- **2.**  $\sqrt{1} = 1$
- **3.**  $\sqrt{36} = 6$
- **4.**  $\sqrt{121} = 11$





- 1.  $\sqrt{4} = 2$
- **2.**  $\sqrt{16} = 4$
- 3.  $\sqrt{81} = 9$
- **4.**  $\sqrt{9} = 3$





1. 
$$\sqrt{49} = 7$$

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

3. 
$$\sqrt{144} = 12$$

**4.** 
$$\sqrt{100} = 10$$





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

**2.** 
$$\sqrt{100} = 10$$

**3.** 
$$\sqrt{36} = 6$$

**4.** 
$$\sqrt{144} = 12$$





- 1.  $\sqrt{81} = 9$
- **2.**  $\sqrt{121} = 11$
- 3.  $\sqrt{25} = 5$
- **4.**  $\sqrt{4} = 2$





1. 
$$\sqrt{36} = 6$$

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

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

**4.** 
$$\sqrt{16} = 4$$





- 1.  $\sqrt{9} = 3$
- **2.**  $\sqrt{49} = 7$
- 3.  $\sqrt{144} = 12$
- **4.**  $\sqrt{36} = 6$





- 1.  $\sqrt{81} = 9$
- **2.**  $\sqrt{25} = 5$
- 3.  $\sqrt{49} = 7$
- **4.**  $\sqrt{121} = 11$





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

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

3. 
$$\sqrt{4} = 2$$

**4.** 
$$\sqrt{9} = 3$$





1. 
$$\sqrt{16} = 4$$

**2.** 
$$\sqrt{144} = 12$$

**3.** 
$$\sqrt{36} = 6$$

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





1. 
$$\sqrt{49} = 7$$

**2.** 
$$\sqrt{121} = 11$$

3. 
$$\sqrt{100} = 10$$

**4.** 
$$\sqrt{9} = 3$$





- 1.  $\sqrt{144} = 12$
- **2.**  $\sqrt{100} = 10$
- 3.  $\sqrt{49} = 7$
- **4.**  $\sqrt{25} = 5$





- 1.  $\sqrt{25} = 5$
- **2.**  $\sqrt{100} = 10$
- 3.  $\sqrt{121} = 11$
- **4.**  $\sqrt{49} = 7$





1. 
$$\sqrt{25} = 5$$

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

3. 
$$\sqrt{100} = 10$$

**4.** 
$$\sqrt{81} = 9$$





1. 
$$\sqrt{36} = 6$$

**2.** 
$$\sqrt{100} = 10$$

**3.** 
$$\sqrt{9} = 3$$

**4.** 
$$\sqrt{16} = 4$$





1. 
$$\sqrt{121} = 11$$

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

3. 
$$\sqrt{25} = 5$$

**4.** 
$$\sqrt{9} = 3$$





1. 
$$\sqrt{16} = 4$$

**2.** 
$$\sqrt{100} = 10$$

3. 
$$\sqrt{81} = 9$$

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