

$\sqrt{36}$ 

$$\sqrt{36}$$

 $\sqrt{36}$  $\sqrt{81}$ 

$$\sqrt{81}$$

 $\sqrt{81}$  $1 \times 1^1$ 

$$1 \times 1^1$$

 $1 \times 1^1$  $\sqrt[3]{27}$ 

$$\sqrt[3]{27}$$

 $\sqrt[3]{27}$  $\sqrt{144 \times 0}$ 

$$\sqrt{144 \times 0}$$

 $\sqrt{144 \times 0}$  $2^4 \div 2^2$ 

$$2^4 \div 2^2$$

 $2^4 \div 2^2$  $2^2 \times 2$ 

$$2^2 \times 2$$

 $2^2 \times 2$  $\sqrt{27^2 \div 9}$ 

$$\sqrt{27^2 \div 9}$$

 $\sqrt{27^2 \div 9}$  $\sqrt{16+1}$ 

$$\sqrt{16+1}$$

 $\sqrt{16+1}$

$\sqrt{4}$ 

$$\sqrt{4}$$

 $\sqrt{4}$  $2+\sqrt{25}$ 

$$2+\sqrt{25}$$

 $2+\sqrt{25}$  $\sqrt{9+2^2}$ 

$$\sqrt{9+2^2}$$

 $\sqrt{9+2^2}$  $\sqrt{25}$ 

$$\sqrt{25}$$

 $\sqrt{25}$  $3^2$ 

$$3^2$$

 $3^2$  $8^1$ 

$$8^1$$

 $8^1$  $\sqrt{2^2}$ 

$$\sqrt{2^2}$$

 $\sqrt{2^2}$  $\sqrt{49 \times 0}$ 

$$\sqrt{49 \times 0}$$

 $\sqrt{49 \times 0}$  $74^0$ 

$$74^0$$

 $74^0$

0<sup>3001</sup>

$$0^{3001}$$

0<sup>3001</sup>

2x√4

$$2x\sqrt{4}$$

2x√4

3x√4

$$3x\sqrt{4}$$

3x√4

√625÷5

$$\sqrt{625} \div 5$$

√625÷5

2<sup>2</sup>/<sub>2</sub>

$$\frac{2^2}{2}$$

2<sup>2</sup>/<sub>2</sub>

2<sup>2</sup>+3

$$2^2+3$$

2<sup>2</sup>+3

7°

$$7^\circ$$

7°

√36/<sub>2</sub>

$$\frac{\sqrt{36}}{2}$$

√36/<sub>2</sub>

√16

$$\sqrt{16}$$

√16

$\sqrt{36+3}$

$\sqrt{36+3}$

$\sqrt{36+3}$

$\sqrt{49-1}$

$\sqrt{49-1}$

$\sqrt{49-1}$

$\sqrt{64}$

$\sqrt{64}$

$\sqrt{64}$

$9 \times \sqrt{9}$

$9 \times \sqrt{9}$

$9 \times \sqrt{9}$

$0^2$

$0^2$

$0^2$

$9 - \sqrt{9}$

$9 - \sqrt{9}$

$9 - \sqrt{9}$

$2^3$

$2^3$

$2^3$

$\sqrt{2^4}$

$\sqrt{2^4}$

$\sqrt{2^4}$

$\sqrt{9}$

$\sqrt{9}$

$\sqrt{9}$

$9^0$

$9^0$

$0^6$

$\sqrt[3]{8}$

$\sqrt[3]{8}$

$8^{\frac{1}{3}}$

$5+0^9$

$5+0^9$

$5+0^9$

$\sqrt{49}$

$\sqrt{49}$

$\sqrt{49}$