

제곱근의 정의

(Definition of Square Root)

2

$$2^2$$

$$2^2 =$$

$$2^2 = 2$$

$$2^2 = 2 \times 2$$

$$2^2 = 2 \times 2$$

$$2^2 = 2 \times 2 =$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$\begin{array}{l} 2^2 \\ (-2) \end{array} = 2 \times 2 = 4$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= 2 \times 2 = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) = 4 \end{aligned}$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

x

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 =$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때,

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때,

x 를

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때,

x 를 a

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때,

x 를 a 의

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때,

x 를 a 의 제곱근

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때,

x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

YouTube: <https://youtu.be/vd7YdjJnnl0>

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.