

$$8 = \square^2 \times \square$$

$$12 = \square^2 \times \square$$

$$20 = \square^2 \times \square$$

$$24 = \square^2 \times \square$$

$$28 = \square^2 \times \square$$

$$40 = \square^2 \times \square$$

$$18 = \square^2 \times \square$$

$$27 = \square^2 \times \square$$

$$45 = \square^2 \times \square$$

$$54 = \square^2 \times \square$$

$$63 = \square^2 \times \square$$

$$90 = \square^2 \times \square$$

$$32 = \square^2 \times \square$$

$$48 = \square^2 \times \square$$

$$50 = \square^2 \times \square$$

$$75 = \square^2 \times \square$$

$$72 = \square^2 \times \square$$

$$98 = \square^2 \times \square$$

$$96 = \square^2 \times \square$$

$$80 = \square^2 \times \square$$

カードにして
ランダムな順で
速やかに言えるように
練習しなさい。

練習用

根号の中をかんとんにしなさい。

$$\sqrt{8} =$$

$$\sqrt{63} =$$

$$\sqrt{12} =$$

$$\sqrt{90} =$$

$$\sqrt{20} =$$

$$\sqrt{32} =$$

$$\sqrt{24} =$$

$$\sqrt{48} =$$

$$\sqrt{28} =$$

$$\sqrt{50} =$$

$$\sqrt{40} =$$

$$\sqrt{75} =$$

$$\sqrt{18} =$$

$$\sqrt{72} =$$

$$\sqrt{27} =$$

$$\sqrt{98} =$$

$$\sqrt{45} =$$

$$\sqrt{54} =$$

タイムトライアルです
2分で出来るかな？

根号の中をかんとんにしなさい。

$$\sqrt{8} =$$

$$\sqrt{63} =$$

$$\sqrt{12} =$$

$$\sqrt{90} =$$

$$\sqrt{20} =$$

$$\sqrt{32} =$$

$$\sqrt{18} =$$

$$\sqrt{72} =$$

$$\sqrt{27} =$$

$$\sqrt{98} =$$

$$\sqrt{24} =$$

$$\sqrt{48} =$$

$$\sqrt{28} =$$

$$\sqrt{50} =$$

$$\sqrt{40} =$$

$$\sqrt{75} =$$

$$\sqrt{80} =$$

$$\sqrt{45} =$$

$$\sqrt{96} =$$

$$\sqrt{54} =$$

25の平方根は

25の平方根は

数学における正解は、過不足のないこと
余分があるのも×、不足があるものも×

1 次の問いに答えよ。

*□(1) 次のア～カの中に一つだけ正しいものがある。その記号を答えよ。

ア $\sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{5}$

イ $\sqrt{25} = \pm 5$

ウ $\sqrt{(-5)^2} = -5$

エ 25の平方根は5である。

オ $(\sqrt{5})^2 = 5$

カ $\sqrt{10} \div \sqrt{2} = 5$