

Как извлечь корень?

$$\sqrt{8'09'40'25} =$$

Отделить по две цифры справа налево

Подобрать число, квадрат которого ближе всего к 8.

Это 2, т.к. $3^2=9$

$$\sqrt{8'09'40'25} = 2$$

4

4 0 9

удвоить

$$\sqrt[4]{8'09'40'25} = 2$$

× ?
? две одинаковые цифры

Подобрать две одинаковые цифры так, чтобы результат произведения был ближе всего к 409.

Это 8

$$\sqrt{8'09'40'25} = 2$$

8	09
384	

Подобрать две одинаковые цифры так, чтобы результат произведения был ближе всего к 409.

Это 8

$$\sqrt{8'09'40'25} = 28$$

48	409
+ 8	384
56	2540

удвоить

Проверить сложением

$$\sqrt[4]{8'094'025} = 28$$

48	409
8	384
50	

×

?
?

две одинаковые цифры

Подобрать две одинаковые цифры так, чтобы результат произведения был ближе всего к 2540.

Это 4

$$\sqrt{8'09'40'25} = 28$$

48	409
8	-384
564	-2540
4	-2256

x (circled in green)
 ↑ (arrow pointing to 2256)

Подобрать две одинаковые цифры так, чтобы результат произведения был ближе всего к 2540.

Это 4

$$\sqrt{8'09'40'25} = 284$$

48	409
8	384
564	2540
4	2256
568	28425

удвоить

Проверить сложением

$$\sqrt{8'09'40'25} = 284$$

48	409
8	384
564	2540
4	2256
568	28425

×
?
?
две одинаковые цифры

Подобрать две одинаковые цифры так, чтобы результат произведения был ближе всего к **28425**.

Это **5**

$$\sqrt{8'09'40'25} = 284$$

48	409
8	-384
564	2540
4	-2256
5685	28425
5	-28425
	0

Подобрать две одинаковые 0 цифры так, чтобы результат произведения был ближе всего к 28425.

Это 5