

¿Quién tiene $1 - 4^2$?

Yo tengo: 16

¿Quién tiene $\sqrt{1} - 15$?

Yo tengo: -15

¿Quién tiene $\sqrt{4} - 14$?

Yo tengo: -14

¿Quién tiene $-\sqrt{100}$?

Yo tengo: -12

¿Quién tiene $-\sqrt{81}$?

Yo tengo: -10

¿Quién tiene $-\sqrt{64}$?

Yo tengo: -9

¿Quién tiene $-\sqrt{49}$?

Yo tengo: -8

¿Quién tiene $\sqrt{4} - 8$?

Yo tengo: -7

¿Quién tiene $2^2 - 9$?

Yo tengo: -6

¿Quién tiene $1 - \sqrt{25}$?

Yo tengo: -5

¿Quién tiene $6 - 3^2$?

Yo tengo: -4

¿Quién tiene $\sqrt{4} - 4$?

Yo tengo: -3

¿Quién tiene $\sqrt{1} - 2$?

Yo tengo: -2

¿Quién tiene $\sqrt{81} - 3^2$?

Yo tengo: -1

¿Quién tiene $(-1)^2$?

Yo tengo: 0

¿Quién tiene $\sqrt{4}$?

Yo tengo: 1

¿Quién tiene $\sqrt{9}$?

Yo tengo: 2

¿Quién tiene $(-2)^2$?

Yo tengo: 3

¿Quién tiene $\sqrt{25}$?

Yo tengo: 4

¿Quién tiene $\sqrt{36}$?

Yo tengo: 5

¿Quién tiene $\sqrt{49}$?

Yo tengo: 6

¿Quién tiene $\sqrt{64}$?

Yo tengo: 7

¿Quién tiene $\sqrt{81}$?

Yo tengo: 8

¿Quién tiene $\sqrt{100}$?

Yo tengo: 9

¿Quién tiene $\sqrt{100} + 1$?

Yo tengo: 10

¿Quién tiene $\sqrt{81} + 3$?

Yo tengo: 11

¿Quién tiene $\sqrt{64} + 5$?

Yo tengo: 12

¿Quién tiene $2\sqrt{49}$?

Yo tengo: 13

¿Quién tiene $3\sqrt{25}$?

Yo tengo: 14

¿Quién tiene $4\sqrt{16}$?

Yo tengo: 15