

Druhá mocnina

Nezabudnite, že druhá mocnina kladného čísla aj druhá mocnina záporného čísla je vždy kladné číslo a druhá mocnina nuly je ... prekvapivo nula :) Do počítania

Zapíšte súčin čísel ako druhú mocninu:

$$6 \cdot 6$$

$$(-2) \cdot (-2)$$

$$1000 \cdot 1000$$

$$(-0,9) \cdot (-0,9)$$

$$0,1 \cdot 0,1$$

$$8 \cdot 8$$

$$(-100) \cdot (-100)$$

Vypočítajte:

$$89^2$$

$$(-19)^2$$

$$-61^2$$

$$0,41^2$$

$$8,9^2$$

$$-8,9^2$$

Zapíšte druhú mocninu v tvare súčinu čísel:

$$8^2$$

$$11^2$$

$$(8/-9)^2$$

$$8789^2$$

$$89000^2$$

$$0,4^2$$

$$-8,11^2$$