

Rovnice a nerovnice

kvadratická rovnice s parametrem

Krokový příklad – lehký

V následujícím textu budete řešit postupně příklad tak, že vždy musíte správně vyřešit určitý dílčí úkol.

Test byl vytvořen v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Jiřího Kříže.



Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

D

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

A

B

C

Řešte v $\mathbb{R}$ rovnici s reálným parametrem p : $p(x^2 + 1) - 5 = x(x - 2p) - 2$.

Výpočet je dokončen. Nyní si shrneme jednotlivé kroky. Můžete se též vrátit na předchozí stránky k postupnému výpočtu a zodpovězeným otázkám.