



Komplexní čísla

Řešení kvadratické rovnice v oboru komplexních čísel

Krokovaný 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 Marcely Vondrové.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Řešte v \mathbb{C} rovnici $(x - 1)^2 = 4(x - 3)$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{C} rovnici $(x - 1)^2 = 4(x - 3)$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{C} rovnici $(x - 1)^2 = 4(x - 3)$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{C} rovnici $(x - 1)^2 = 4(x - 3)$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{C} rovnici $(x - 1)^2 = 4(x - 3)$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{C} rovnici $(x - 1)^2 = 4(x - 3)$.

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