

# Rovnice a nerovnice

## Rovnice s neznámou pod odmocninou

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.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici

$$\sqrt{x+2} = x-4.$$

A

B

C

D

Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici

$$\sqrt{x+2} = x-4.$$

A

B

C

D

Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici

$$\sqrt{x+2} = x-4.$$

A

B

C

D

Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici

$$\sqrt{x+2} = x-4.$$

A

B

C

D

Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici

$$\sqrt{x+2} = x-4.$$

A

B

C

D

Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici

$$\sqrt{x+2} = x-4.$$

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