



Rovnice a nerovnice

Kvadratická rovnice

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 Lady Kuklové.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

A

B

C

D

V oboru \mathbb{R} řešte rovnici

$$x(3x + 4) = 15.$$

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