

Základní

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.

Metoda doplnění na čtverec

Test – lehký

Pro každou otázku v testu existuje právě jedna správná odpověď, kterou označíte kliknutím na příslušné políčko. Tlačítko Vyhodnotit slouží k ukončení testu, zobrazení výsledků a správných odpovědí. Další informace k ovládní testu naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/testy>.

Test byl vytvořen v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Michala Matušky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Upravte daný kvadratický trojčlen metodou doplnění na čtverec.

1. $x^2 - 3x + 6$

2. $2x^2 + 4x + 10$

3. $-2x^2 + 7x - 1$

4. $-x^2 + x - 1$

Upravte daný kvadratický trojčlen metodou doplnění na čtverec.

5. $6x - 3x^2 - 9$

6. $4x + x^2 + 5$

7. $-x^2 + 2x + 3$

8. $3x^2 + 2x - 3$

Konec testu

Vyhodnotit