

# Rovnice

**Upozornění:** Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevříte 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.

## Jak vybrat ekvivalentní úpravy rovnic

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 ovládání testu naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/testy>.

Test byl vytvořen v rámci projektu Matematika s radostí dle návrhu Vlastimila Šmída.



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

1. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

2. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

3. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

4. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

5. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

6. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici s neznámou  $x$ , kde  $x \neq 1$  a  $x \neq 2$ . (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

7. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

8. Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

**9.** Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

**10.** Z nabídnutých možností vyberte nevhodnější ekvivalentní úpravu, pomocí které začneme řešit danou rovnici. (Operace za svislou čarou se týkají levé i pravé strany rovnice.)

**Konec testu**

Vyhodnotit