

Rovnice

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.

Lineární rovnice a nerovnice

Hra Neriskuj

Cílem hry je získat co nejvíce bodů při odpovídání otázek. Za správně odpovězenou otázku se body přičítají, za špatně zodpovězenou se body odečítají. Hru může hrát jeden hráč, nebo dva soupeři (hráči nebo družstva) proti sobě. Další informace k ovládní hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/neriskuj>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu [Matematika s radostí](#).



Vyberte si, jestli hru bude hrát jeden nebo dva hráči.
Pro každého z hráčů můžete vybrat jeden z obličejů.

Jeden hráč

Dva hráči



První hráč

Kluk Holka



Druhý hráč

Kluk Holka

Spustit hru



Zpět

Hra skončila. Na předchozí straně si můžete prohlédnout hrací plán, ve kterém jsou u zodpovězených otázek opět aktivní tlačítka pro skok na použité otázky.

Tato strana je úmyslně prázdná

Zpět

Tato strana je úmyslně prázdná

Zpět

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

A

B

C

D

E

F

Z nabídnutých možností vyberte nejvhodnější 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.)

 A B C D E F

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

 A B C D E F

Určete, která záporná celá čísla vyhovují nerovnici $\frac{x}{6} + \frac{3x-2}{2} > -5$.

 A B C D

Určete množinu všech řešení nerovnice $6 - 2x \leq 3x - 4$ v intervalu $(0; 3)$.

A

B

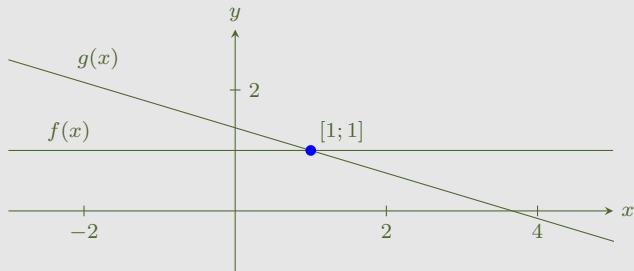
C

D

Množina všech řešení nerovnice $\frac{1+x}{3} - \frac{8-3x}{2} < \frac{3x}{2} - 2$ v množině \mathbb{N} je:

 A B C D

Vyberte množinu, na které pro lineární funkce $f(x)$ a $g(x)$ platí, že $f(x) > g(x)$.



A

B

C

D

Grafické znázornění za 200.

Zpět

Urči, na kterém obrázku je modrou barvou znázorněna množina všech řešení nerovnice $\frac{1}{2}x + 1 \leq 3x - 4$:

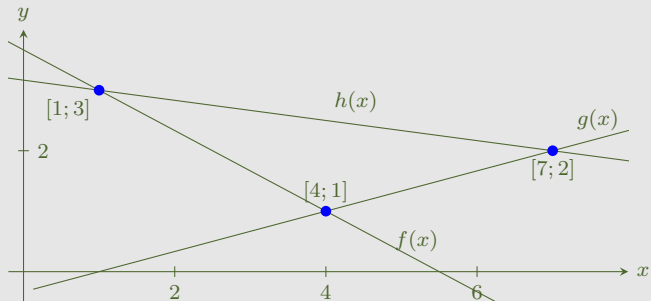
A

B

C

D

Vyberte množinu, na které pro lineární funkce $f(x)$, $g(x)$ a $h(x)$ platí, že $f(x) \leq g(x) < h(x)$.



A

B

C

D

Najděte největší číslo $x \in \mathbb{Z}$, které je řešením nerovnice $2x - 5 < 4 - x$.

A

B

C

D

Podmnožiny řešení [Zpět](#) nerovnice za 200.

Množina všech řešení nerovnice $\frac{3x - 4}{2} - \frac{2x - 5}{3} + \frac{3 - 4x}{5} > 0$ v množině celých záporných čísel je:

A

B

C

D

Podmnožiny řešení [Zpět](#) nerovnice za 300.

Množina všech řešení nerovnice $10 + 7x \leq 5 - 3x$ v intervalu $\langle -2; 2 \rangle$ je:

A

B

C

D

Zpět