

Diferenciální

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevříráte 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.

Výpočty derivací

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 ovládání hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/neriskuj>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu Matematika s radostí.



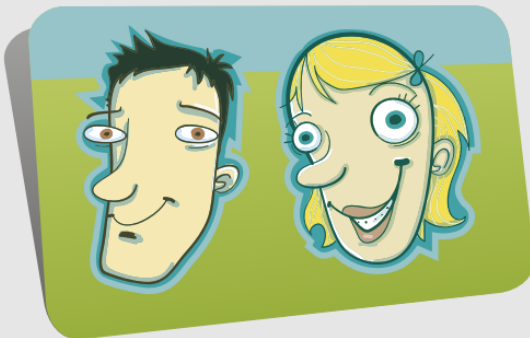
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



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 otázelek opět aktivní tlačítka pro skok na použité otázky.

Tato strana je úmyslně prázdná

Zpět

Tato strana je úmyslně prázdná

Zpět

Určete první derivaci funkce f : $y = 3 \sin x \cos x$.

A

B

C

D

Určete první derivaci funkce f : $y = 3x^2 \sin x$.

A

B

C

D

Derivace funkce $f: y = x^5 e^x$ je rovna:

A

B

C

D

Určete první derivaci funkce f : $y = \frac{x}{x+1}$.

A

B

C

D

Určete první derivaci funkce f : $y = \frac{x^4 + 3}{x^2} + x^3$.

A

B

C

D

Derivace funkce f : $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ je rovna:

A

B

C

D

Derivace funkce f : $y = (3x^2 + 2)^3$ je rovna:

A

B

C

D

Zpět

Derivace složené funkce za 200.

Určete první derivaci funkci f : $y = \ln(2x^2 + 5x)$.

A

B

C

D

Zpět

Derivace složené funkce za 300.

Derivace funkce $f: y = \sin(2x^2 + 1)$ je rovna:

A

B

C

D

Určete první derivaci funkce f : $y = \sqrt{x^2 + 3x}$.

A

B

C

D

Derivace funkce $f: y = \sqrt{\sin x}$ je rovna:

A

B

C

D

Určete první derivaci funkce $f: y = \sqrt[5]{x^2 - 7x}$.

Poznámka: Funkce $f: y = \sqrt[5]{x}$ je definována pro $x \in (0; \infty)$.

A

B

C

D

Zpět