



Analytická

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

Trojúhelník

Párovací hra – středně těžká

Cílem hry je spárovat otázky a odpovědi s co nejmenším počtem chybných pokusů. Po správném vyřešení každého problému se zobrazí část tajenky. Další informace k ovládní hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/parovaci-hry>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu [Matematika s radostí](#) dle návrhu Marcely Vondrové.

může

je

(Miroslav Horníček, 1918–2003, český herec a spisovatel)

Trojúhelník ABC je dán body $A = [0; 0]$, $B = [3; 1]$, $C = [1; 7]$. Spárujte začátek každé věty s číselným údajem tak, abyste dostali pravdivé tvrzení. ([Nápověda](#))

Začátek věty:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Číselný údaj:

a

b

c

d

e

f

g

h

i



