

# Město matematiků

Někdo ve MĚSTĚ MATEMATIKŮ vymazal známému matematikovi části příkladů, které měl již vypočítané ve svých vzorcích při objevování elixíru létání, a napsal mu místo nich tečky.

Zahraješ si na hodného pomocníka, který zachraňuje matematický svět, a dokážeš našemu vědci pomoci obnovit jeho příklady, aby mohl elixír dokončit?



$$\begin{array}{r} 2. \\ \hline 57 \\ \hline .6 \end{array} \quad \begin{array}{r} .4 \\ \hline 6. \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 71 \\ \hline .. \end{array} \quad \begin{array}{r} .. \\ \hline 56 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7. \\ \hline .9 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \hline 58 \\ \hline .. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \\ -59 \\ \hline .9 \end{array} \quad \begin{array}{r} .6 \\ -6. \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ -38 \\ \hline .. \end{array} \quad \begin{array}{r} .. \\ -59 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7. \\ -.9 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ -11 \\ \hline .. \end{array}$$

Myslíš, že bys zvládl vypočítat i elixírový vzorec? Zkus to!

$$\begin{aligned} & (5 \times 10) - 13 + (18 : 6) - 5 + (5 \times 7) - 50 + (7 \times 8) - (4 \times 4) = \\ & (2 \times 10) - 11 + (24 : 8) - 6 + (5 \times 6) - 20 + (9 \times 6) - (5 \times 6) = \end{aligned}$$

Dva výsledky sečti pod sebou !

