

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?



$$\begin{array}{ccccccc} 2. & .4 & 12 & .. & 7. & 33 \\ \underline{57} & \underline{6.} & \underline{71} & \underline{56} & \underline{.9} & \underline{58} \\ .6 & 96 & .. & 92 & 92 & .. \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 9. & .6 & 87 & .. & 7. & 69 \\ -\underline{59} & -\underline{6.} & -\underline{38} & -\underline{59} & -\underline{.9} & -\underline{11} \\ .9 & 29 & .. & 3 & 14 & .. \end{array}$$



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



$$(5 \times 10) - 13 + (18 : 6) - 5 + (5 \times 7) - 50 + (7 \times 8) - (4 \times 4) =$$

$$(2 \times 10) - 11 + (24 : 8) - 6 + (5 \times 6) - 20 + (9 \times 6) - (5 \times 6) =$$



Dva výsledky sečti pod sebou !

