

# Ve stylu MANGA bojovníků

Jméno: \_\_\_\_\_

I. **UZUMEI** chce být vůdcem vesnice. K tomu však potřebuje být jeden z nejlepších a nesmí si dovolit chybovat. Chceš-li být dobrý jak on, bude pro Tebe hračka opravit v následujících příkladech chyby.



$$\begin{array}{r} 76 \\ - 59 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 67 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 48 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 35 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 16 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 9 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 56 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 46 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ - 17 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 19 \\ \hline 81 \end{array}$$

II. **SASUREKI** je velmi chytrý, dalo by se říci - až geniální. Připravil pro Tebe proto neobvykle těžké příklady. Chce, abys ke každému příkladu vytvořil svůj (jiný) příklad na odčítání, ale takový, aby měl stejný výsledek, jako jeho příklad.



$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

III. **SAKURA** je žena ... je tedy mezi bojovníky jedinečná. Najdeš i Ty jeden výsledek, který nepatří k žádnému příkladu? Zakroužkuj ho.



$$\begin{array}{r} 59 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

68, 28, 33, 58, 34, 51

IV. **HATAKEKI** je elitní bojovník, a má proto pro Tebe elitní úkol. Vytvoř odčítacího hada. Musí v něm být čísla **96** a **5** a další dvě čísla, která doplníš sám. Výsledkem však musí být číslo **33**! Použít smíš pouze operaci odčítání!



$$\square - \square - \square - \square = \square$$

Jak se Ti vedlo? Napiš číslíci, kolik úkolů se Ti povedlo: \_\_\_\_\_