



# ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА 6, 7, 8, 9

• сума зручних доданків

**1** Заміни число сумою чисел.

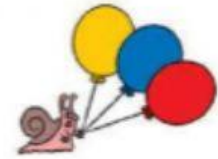
$$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \swarrow \searrow \\ \square + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square + 3 \end{array}$$



**2** Заміни зменшуване сумою чисел. Що залишиться, якщо від суми двох чисел відняти число, яке дорівнює одному доданку? Знайди значення різниць за схемами.

$$\begin{array}{c} 9 - 6 = \square \\ \swarrow \searrow \\ 3 + 6 \end{array} = \begin{array}{c} 3 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} - 6 = \square$$

$$\begin{array}{c} 10 - 8 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square + 8 \end{array} = \begin{array}{c} \square + 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} - 8 = \square$$



**3** Назви від'ємник. Заміни зменшуване сумою двох доданків, один із яких дорівнює від'ємнику. Знайди значення виразів за схемами.

$$\begin{array}{c} 9 - 7 = \square \\ \swarrow \searrow \\ 2 + 7 \end{array} = \begin{array}{c} 2 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} - 7 = \square$$

$$\begin{array}{c} 10 - 9 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square + 9 \end{array} = \begin{array}{c} \square + 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} - 9 = \square$$

$$\begin{array}{c} 7 - 6 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square + 6 \end{array} = \begin{array}{c} \square + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} - 6 = \square$$



$$\begin{array}{c} 8 - 6 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square + 6 \end{array} = \begin{array}{c} \square + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \end{array} - 6 = \square$$