

8. Uzupełnij liczby w działaniach.

$$\begin{array}{r} 5 + \quad = 8 \\ \quad + 4 = 6 \\ 9 - \quad = 8 \\ \quad - 2 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + \quad = 7 \\ \quad + 3 = 10 \\ 8 - \quad = 3 \\ \quad - 6 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + \quad = 9 \\ \quad + 5 = 5 \\ 7 - \quad = 1 \\ \quad - 5 = 0 \end{array}$$

9. Wpisz w kratki takie liczby, żeby wynik był równy 8. Obok wpisz w kratki takie liczby, żeby wynik był równy 9.

Diagram illustrating the number 8. A central circle contains the number 8. It is surrounded by six boxes, each containing a plus sign (+) and two empty boxes for digits. One box on the left contains the equation  $4 + 4$ .

Diagram illustrating the number 9. A central circle contains the number 9. It is surrounded by six boxes, each containing a plus sign (+) and two empty boxes for digits.

10. Czy wynik jest poprawny? Jeśli tak, napisz V; jeśli nie, przekreśl go i napisz poprawny.

$$2 + 3 = \cancel{7} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \\ \hline \end{array}$$

$$5 - 3 = 8 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$4 + 1 = 5 \begin{array}{|c|c|} \hline \checkmark & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 4 = 6 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 9 = 1 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$7 - 0 = 0 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 8 = 10 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$0 + 6 = 6 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$