

## Działania na liczbach w zakresie 10

6. To są karty do gry w „Piotrusia”. Karty z takim samym wynikiem są parą. Wykonaj obliczenia i wpisz wyniki w kółka. Na kartach, które są parą, pokoloruj pasek tym samym kolorem. Na karcie bez pary pokoloruj pasek na czarno.

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

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & - & 5 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

④

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & + & 4 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & + & 8 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & + & 4 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

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

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & - & 3 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

④

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & + & 4 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & + & 2 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

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

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & + & 4 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 10 & - & 2 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & - & 2 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & - & 2 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

○

---

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

○

---

7. Wpisz w okienka znaki + lub - tak, żeby wyniki działań były poprawne.

$4 \square 4 = 8$

$5 \square 1 = 4$

$8 \square 3 \square 2 = 3$

$7 \square 2 = 9$

$6 \square 6 = 0$

$2 \square 2 \square 3 = 7$

$9 \square 2 = 7$

$7 \square 2 = 9$

$10 \square 2 \square 2 = 10$

$7 \square 5 = 2$

$2 \square 5 = 7$

$3 \square 3 \square 4 = 4$