

МАТЕМАТИЧНА ПОДОРОЖ

Умови конкурсу. Щоб допомогти Суперромбіку дістатися будиночка, потрібно розв'язати приклади. Якщо правильно виконаєш усі завдання, отримаєш право розфарбувати будиночок Суперромбіка!



$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 71 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 65 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 32 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 80 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + 384 \\ \hline 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + 425 \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 712 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 457 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ \times 260 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ \times 410 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ \times 430 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ \times 180 \\ \hline 8 \end{array}$$



$$\bigcirc \quad 0 : 50 =$$

$$\bigcirc \quad 5 \cdot 60 =$$

$$\bigcirc \quad 200 : 4 =$$

$$\bigcirc \quad 2 \cdot 50 =$$

$$\bigcirc \quad 400 : 80 =$$



$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 720 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 750 \overline{) 5} \end{array}$$

