

Математична подорож

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



$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + 123 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + 522 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + 156 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 862 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 998 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 572 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ - 764 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\bigcirc \quad 10 : 5 =$$

$$\bigcirc \quad 25 : 5 =$$



$$\bigcirc \quad 20 : 5 =$$

$$\bigcirc \quad 15 : 5 =$$

$$\bigcirc \quad 30 : 5 =$$

$$\bigcirc \quad 40 : 5 =$$

$$\bigcirc \quad 35 : 5 =$$



$$\bigcirc \quad 45 : 5 =$$

$$\bigcirc \quad 50 : 5 =$$



$$\bigcirc \quad 40 : 4 =$$

$$\bigcirc \quad 20 : 4 =$$