

48 Восстанови пропущенные цифры так, чтобы вычисления стали верными.

$$\begin{array}{r} 1) + 3 \ 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \ 1 \ 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 \ 6 \ 8 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 25 \ 2 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \times 128 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \ 6 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \ 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \ 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

49

$$\begin{array}{r} + 345 \\ \hline 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 716 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 805 \\ \hline 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 214 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 329 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 409 \\ \hline 2 \end{array}$$

50 В двенадцати одинаковых маленьких наборах «Строитель» столько же деталей, сколько в трёх одинаковых больших наборах. Сколько деталей в одном большом наборе, если в одном маленьком наборе их 10?



Ответ: