





Путешествие в страну Математика






31 января.

Классная работа.





11, 10, 31, 20

Билет до станица



Математика



Объясни решение устно

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline 5 & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 3 \\ \hline 1 & 7 \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline 2 & 6 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

Вариант 1

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline 7 & 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 9 \\ \hline 4 & 5 \\ \hline 7 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 6 \\ \hline 5 & 4 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 7 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline 6 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Вариант 2

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 2 \\ \hline 3 & 8 \\ \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 8 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline 3 & 5 \\ \hline 9 & 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline 1 & 7 \\ \hline 5 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 6 \\ \hline 6 & 4 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 4 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



Задача №21

Было – 100 руб.

Первая книга – 20 руб.

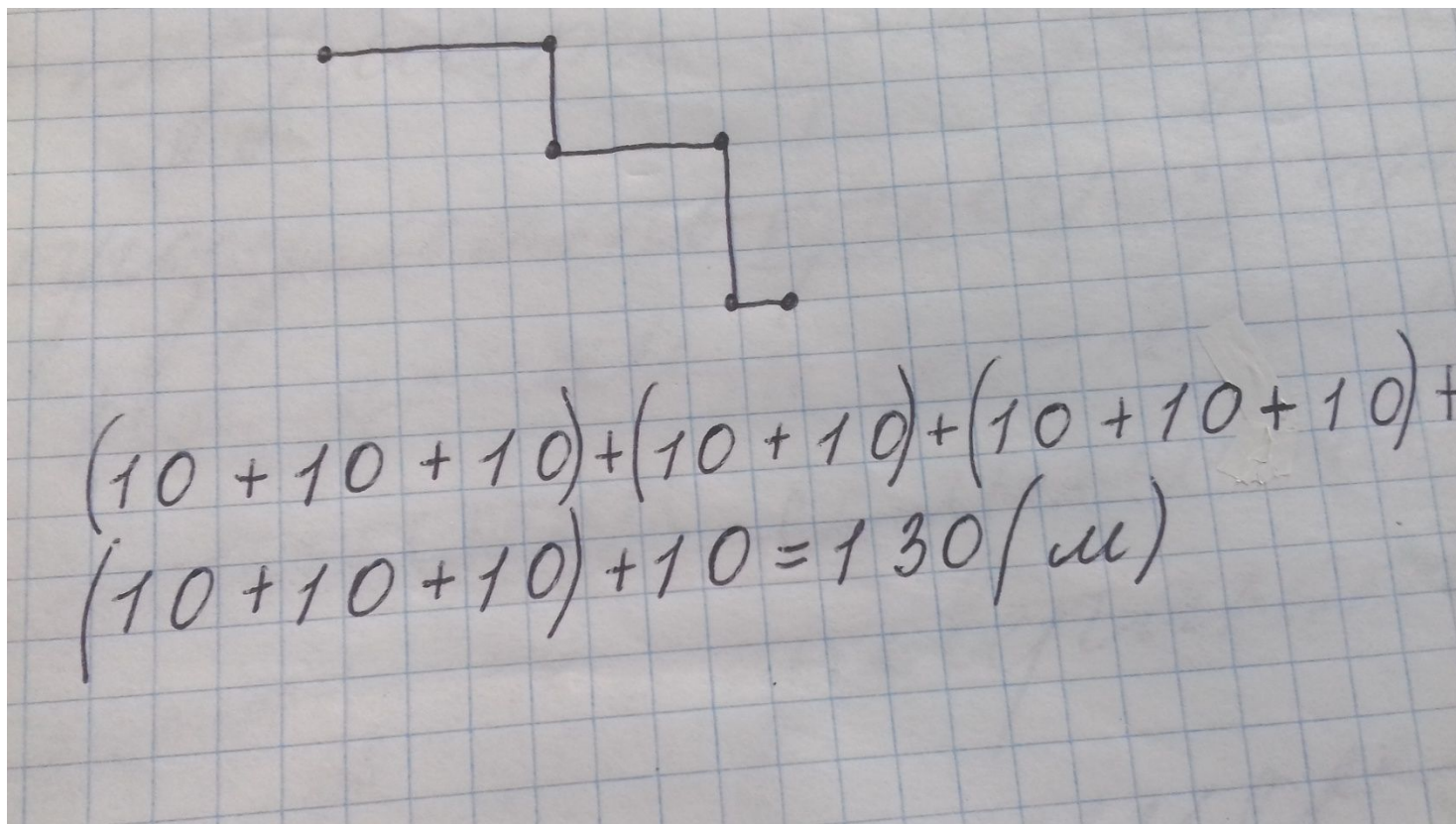
Вторая книга – 40 руб.

Сдача - ? руб.

1) $100 - 20 - 40 = 40$ (руб.) сдача

2) $100 - (20 + 40) = 40$ (руб.) сдача

Проверь





© Detki.today





Молодцы!

