

Тестовая работа

Выбери правильный вариант ответа и закрась квадратик, расположенный рядом.

1. Сравнивая числа 30 720 и 37 020, нужно поставить такой знак:

$30\,720 = 37\,020$;

$30\,720 < 37\,020$;

$30\,720 > 37\,020$.

2. При выполнении арифметических действий столбиком числа можно записать так:

$$\begin{array}{r} + 38762 \\ \underline{6217} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 486051 \\ \underline{6317} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5274000 \\ \underline{4321} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 521000 \\ \underline{32514} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 673000 \\ \underline{592} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 21701 \\ \underline{851700} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 32800 \\ \underline{763} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2907 \\ \underline{624} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 783100 \\ \underline{524} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4921 \\ \underline{124} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 68000 \\ \underline{5200} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 731 \\ \underline{5263} \end{array}$$

3. При сложении данных чисел получится:

$$\begin{array}{r} + 52674 \\ \underline{4983} \\ 56557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52674 \\ \underline{4983} \\ 57657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52674 \\ \underline{4983} \\ 67667 \end{array}$$

4. При вычитании данных чисел получится:

$$\begin{array}{r} - 38100 \\ \underline{9164} \\ 47264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38100 \\ \underline{9164} \\ 31064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38100 \\ \underline{9164} \\ 28936 \end{array}$$

5. При умножении данных чисел получится:

$$\square \begin{array}{r} \times 3217 \\ 406 \\ \hline + 19202 \\ \hline + 128680 \\ \hline 147882 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} \times 3217 \\ 406 \\ \hline + 19302 \\ \hline + 1286800 \\ \hline 1306102 \end{array}$$

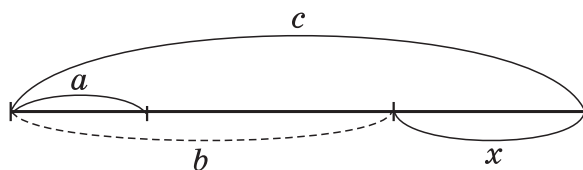
$$\square \begin{array}{r} \times 3217 \\ 406 \\ \hline + 19302 \\ \hline + 12868 \\ \hline 147982 \end{array}$$

6. При делении числа 7 530 594 на 3 617 получится:

$$\square \begin{array}{r} \overline{)7530594} \quad \overline{)3617} \\ \underline{7234} \\ 29659 \\ \underline{28936} \\ 7234 \\ \underline{7234} \\ 0 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} \overline{)7530594} \quad \overline{)3617} \\ \underline{7234} \\ 2965 \\ \underline{2965} \\ 0 \\ 29659 \\ \underline{28936} \\ 7234 \\ \underline{7234} \\ 0 \end{array}$$

7. Схема



подходит к уравнению:

$(a + x) \cdot b = c$

$a \cdot b + x = c$

$c - x = a \cdot b$

$c - a \cdot b = x$

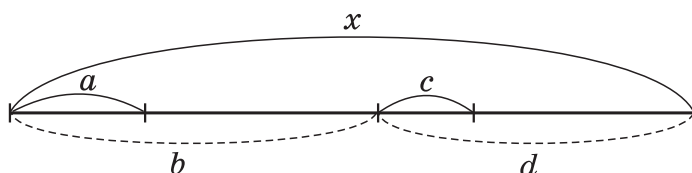
$c - a = b + x$

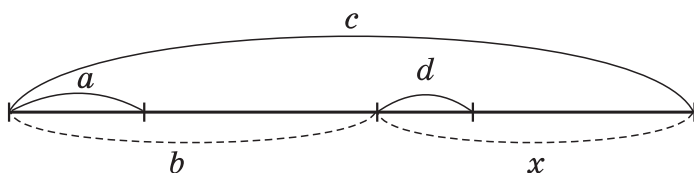
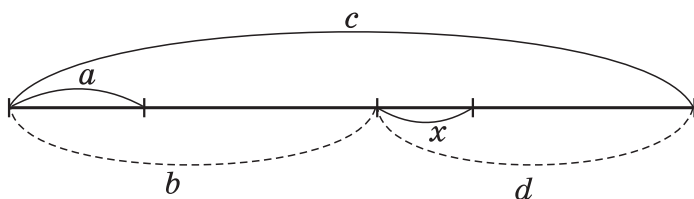
$(c - x) : b = a$

$c = b + x$

$(c - x) : a = b$

8. С помощью схемы





можно решить задачу:

«В парке посадили b рядов берёз по a деревьев в каждом и d рядов елей. Сколько елей посадили в каждом ряду, если всего посадили c деревьев?»

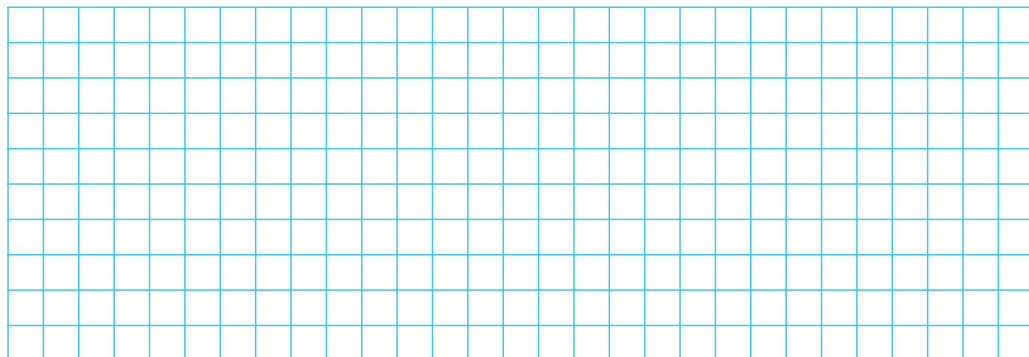
Впиши в таблицу знак «+», если твой ответ был правильным, и знак «-», если верный ответ не удалось определить.

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Знак «+» или «-»								

Оцени свои успехи.

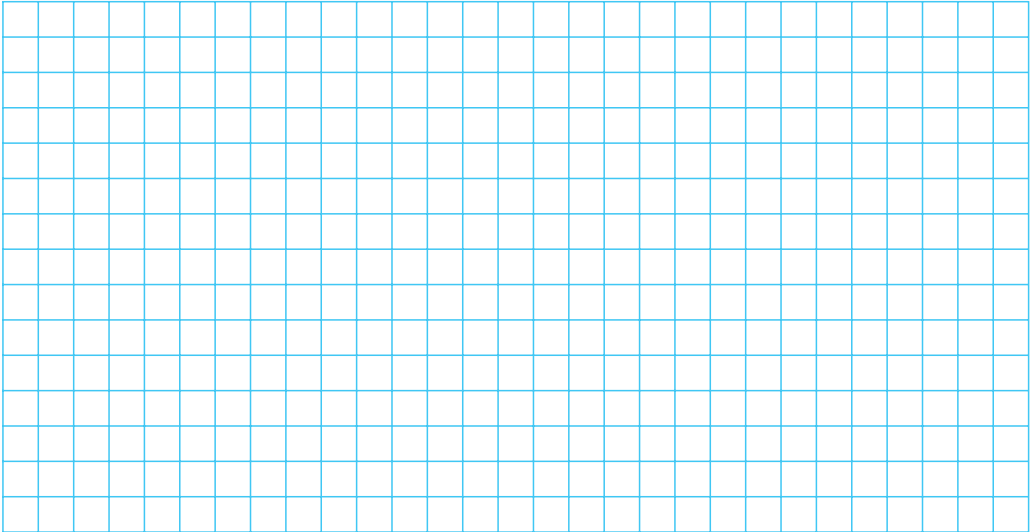
Составь справочник не замеченных тобой ошибок.

Запиши, над чем тебе нужно ещё поработать.

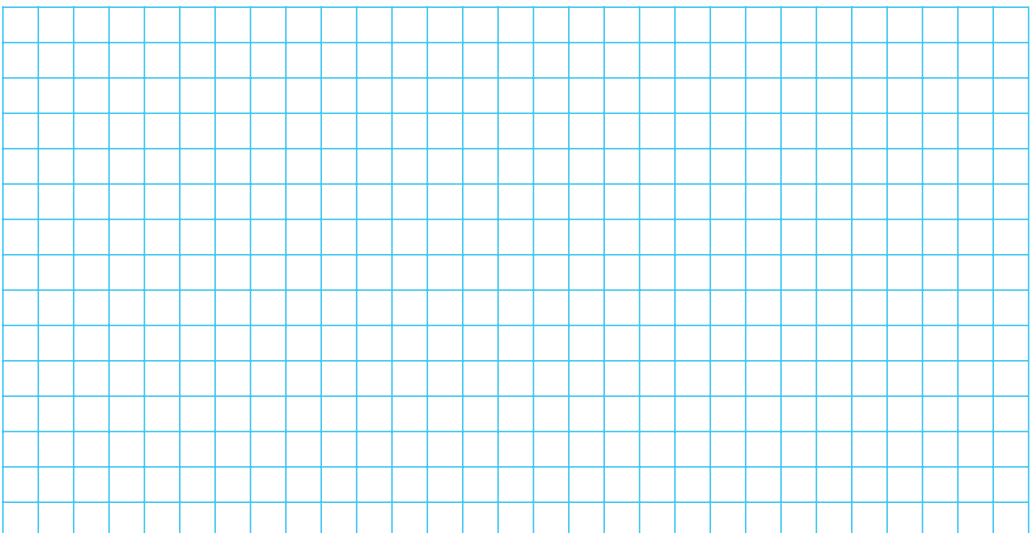


Справочник ошибок

Какие ошибки можно допустить при сравнении многозначных чисел? Отметь ошибки, которые у тебя были, знаком ☹, а если ошибок не было, нарисуй знак ☺ .

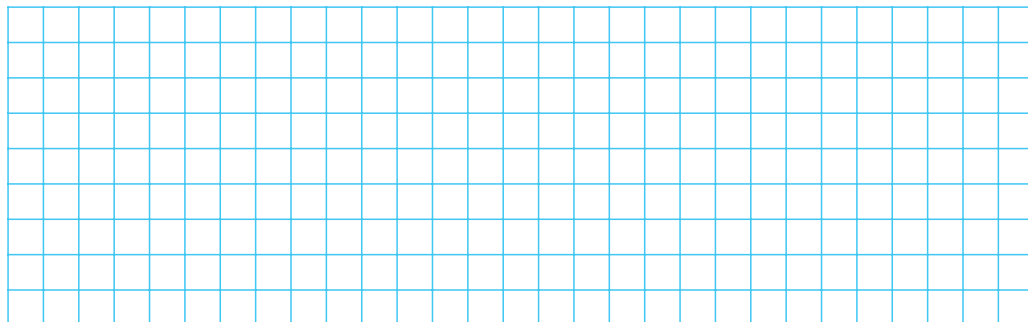


Какие ошибки можно допустить при вычислениях?
Отметь свои ошибки.



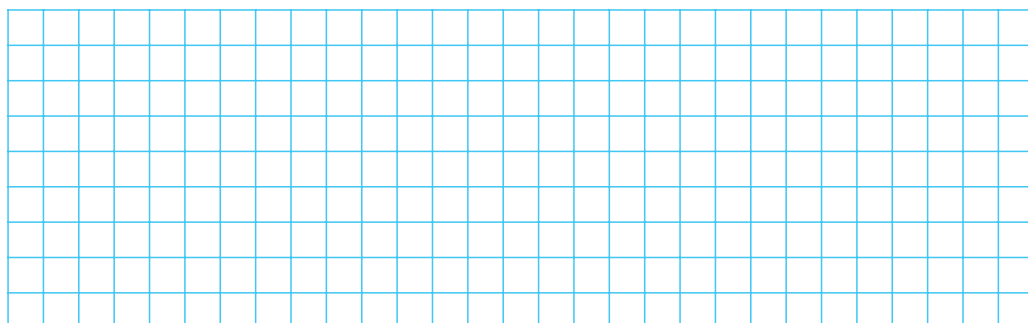
Какие ошибки можно допустить при составлении уравнения по схеме?

Отметь свои ошибки.



Какие ошибки можно допустить в схеме к задаче?

Отметь свои ошибки.



Подбери и выполни задания, которые помогут тебе избавиться от ошибок при выполнении действий с многозначными числами, при решении задач, при составлении и решении уравнений.

