

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. При сложении данных чисел получится:

$$\begin{array}{r} + 52674 \\ \hline 4983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52674 \\ \hline 4983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52674 \\ \hline 4983 \end{array}$$

$\frac{67667}{}$

4. При вычитании данных чисел получится:

$$\begin{array}{r} - 38100 \\ \hline 9164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38100 \\ \hline 9164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 38100 \\ \hline 9164 \end{array}$$

$\frac{28936}{}$

5. При умножении данных чисел получится:

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

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

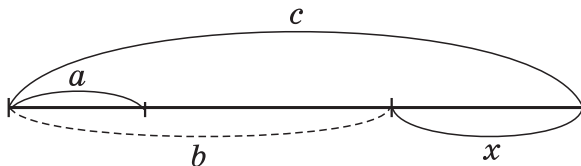
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 3217 \\ \hline 406 \\ \hline 19302 \\ + 12868 \\ \hline 147982 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \overline{- 7\ 5\ 3\ 0\ 5\ 9\ 4} \quad \boxed{| 3\ 6\ 1\ 7} \\ - 7\ 2\ 3\ 4 \\ \hline 2\ 9\ 6\ 5\ 9 \\ - 2\ 8\ 9\ 3\ 6 \\ \hline 7\ 2\ 3\ 4 \\ - 7\ 2\ 3\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \overline{- 7\ 5\ 3\ 0\ 5\ 9\ 4} \quad \boxed{| 3\ 6\ 1\ 7} \\ - 7\ 2\ 3\ 4 \\ \hline 2\ 9\ 6\ 5 \\ \quad 0 \\ - 2\ 9\ 6\ 5\ 9 \\ \hline 2\ 8\ 9\ 3\ 6 \\ \hline 7\ 2\ 3\ 4 \\ - 7\ 2\ 3\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

7. Схема



подходит к уравнению:

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

$a \cdot b + x = c$

$c - x = a \cdot b$

$c - a \cdot b = x$

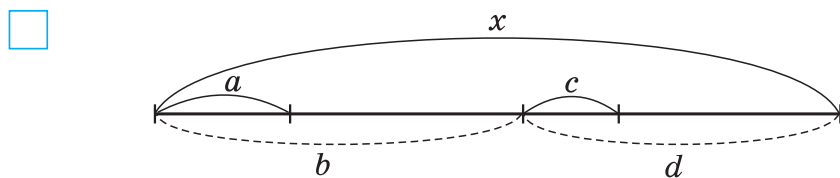
$c - a = b + x$

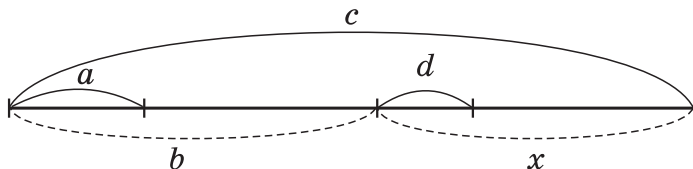
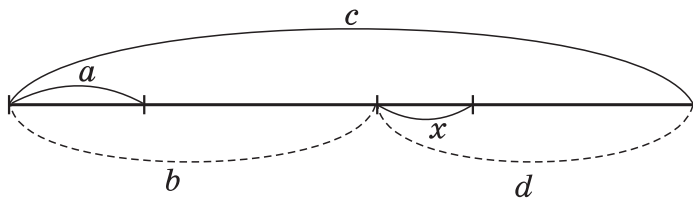
$(c - x) : b = a$

$c = b + x$

$(c - x) : a = b$

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?»

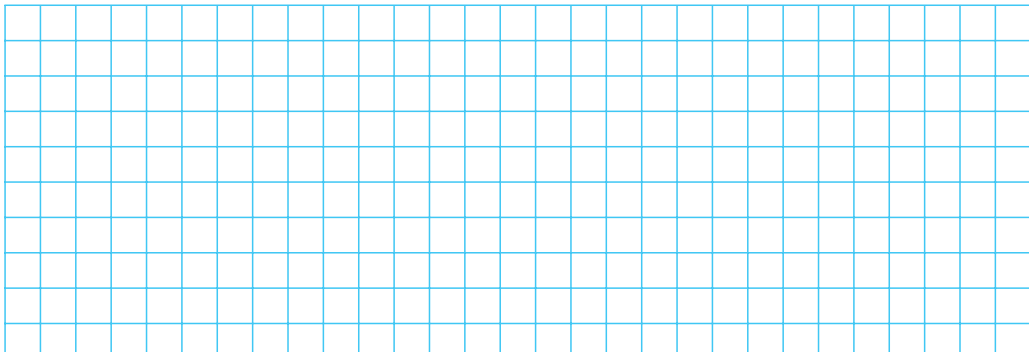
Впиши в таблицу знак «+», если твой ответ был правильным, и знак «-», если верный ответ не удалось определить.

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

Оцени свои успехи.

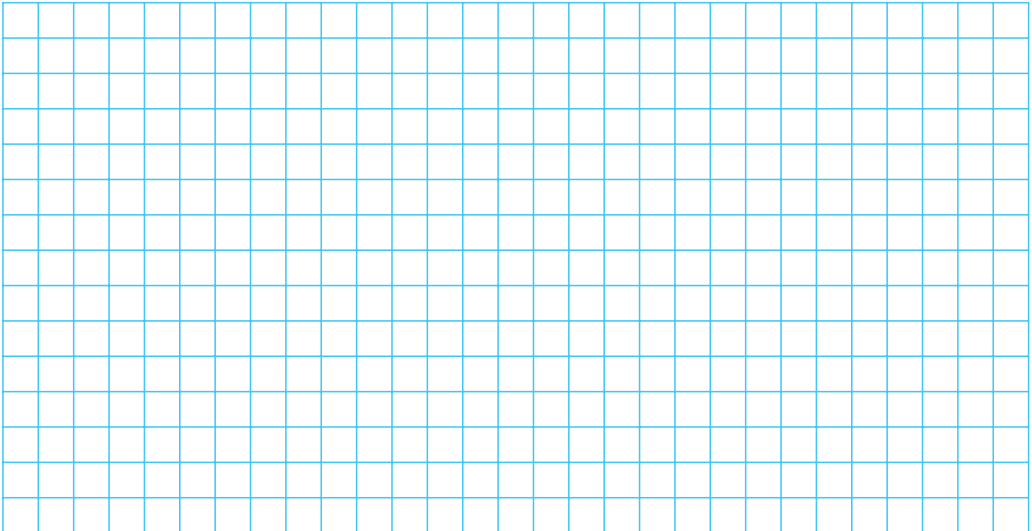
Составь справочник не замеченных тобой ошибок.

Запиши, над чем тебе нужно ещё поработать.

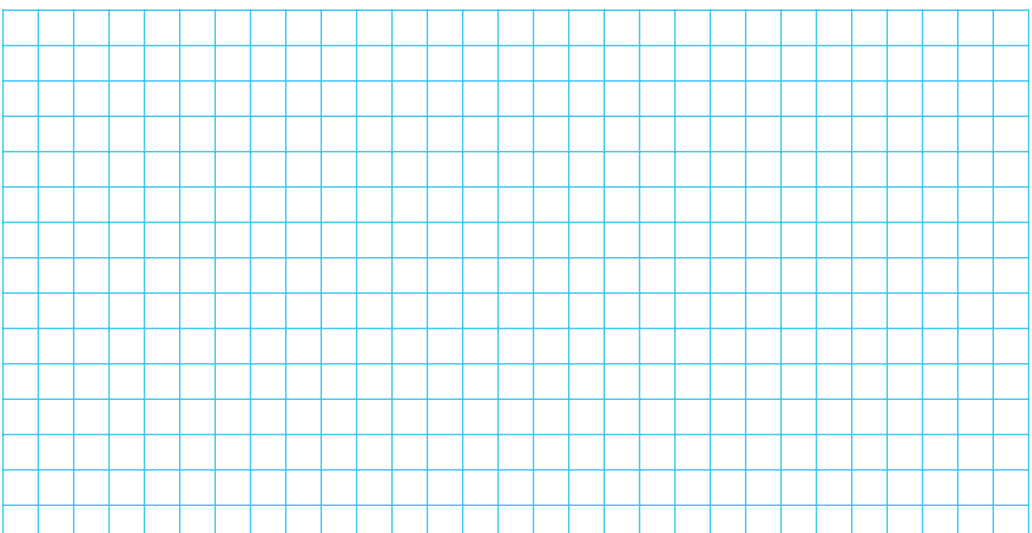


Справочник ошибок

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

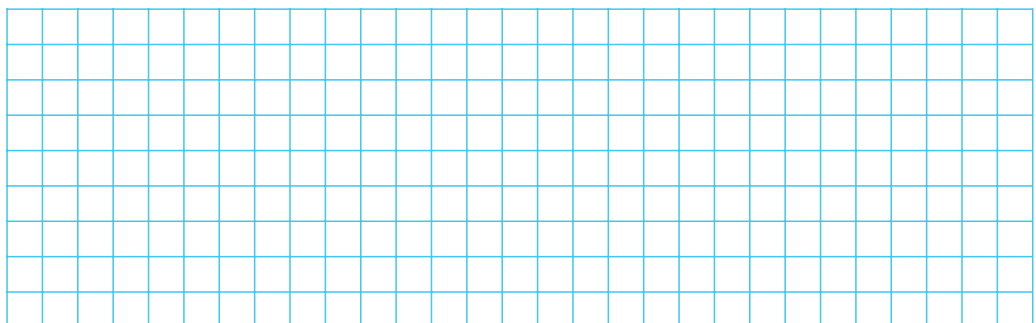


Какие ошибки можно допустить при вычислениях?
Отметь свои ошибки.



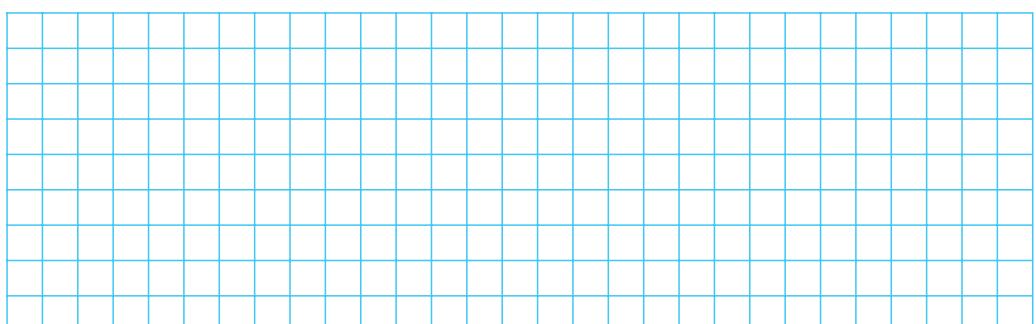
Какие ошибки можно допустить при составлении уравнения по схеме?

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.

