

Тестовая работа № 1

Выбери правильный вариант ответа и закрась квадратик, расположенный рядом.

1. Дети сравнивали числа 97 010 и 97 100 и записали:

$97\,010 = 97\,100$;

$97\,010 < 97\,100$;

$97\,010 > 97\,100$.

2. Неравенство $\overline{abc} > \overline{mn}$, где $a \neq 0$, $m \neq 0$, верно, если:

$b > m$;

a , b , c , m и n — любые подходящие цифры;

$a > m$.

3. Неравенство $x < 11_2$ будет верным, если:

x — любое число от 0 до 10;

$x = 0$, $x = 1$ и $x = 10_2$;

x — любое число больше 12.

4. Знак «>», знак «<» и знак «=» между числами, данными в виде заготовки, поставлены верно:

$\dots \cdot 5 > \dots \cdot 5$;

$\dots \cdot 2 < \dots \cdot 6$;

$\dots \cdot 4 = \dots \cdot 4$.

5. При сложении столбиком числа записывают так:

$$\begin{array}{r} 3754 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58327 \\ + 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497000 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

6. При сложении чисел 312, 31275 и 8643 столбиком получится:

$$\begin{array}{r} \square \quad \curvearrowright \quad \curvearrowright \\ 312 \\ + 31275 \\ \hline 8643 \\ \hline 148905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \\ 312 \\ + 31275 \\ \hline 8643 \\ \hline 40230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \curvearrowright \curvearrowright \curvearrowright \\ 312 \\ + 31275 \\ \hline 8643 \\ \hline 30220 \end{array}$$

7. При сложении двух многозначных чисел в сумме столько цифр, сколько их:

в первом слагаемом;

во втором слагаемом;

в обоих слагаемых;

в большем слагаемом, или на одну цифру больше.

8. Сумма двух трёхзначных чисел не может быть:

четырёхзначным числом;

пятизначным числом;

трёхзначным числом;

двузначным числом.

9. При вычитании столбиком числа записывают так:

$$\square \quad \begin{array}{r} 8124 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\square \quad \begin{array}{r} 4739 \\ - 872 \\ \hline \end{array}$$

$$\square \quad \begin{array}{r} 6350 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

10. При вычитании столбиком чисел 3002 и 836 получится:

$$\square \quad \begin{array}{r} 3002 \\ - 836 \\ \hline 3276 \end{array}$$

$$\square \quad \begin{array}{r} 3002 \\ - 836 \\ \hline 2276 \end{array}$$

$$\square \quad \begin{array}{r} 3002 \\ - 836 \\ \hline 2166 \end{array}$$

11. Разность двух трёхзначных чисел может быть:

- двузначной;
- четырёхзначной;
- однозначной;
- трёхзначной.

12. При вычитании чисел в разности всегда:

- столько цифр, сколько их в вычитаемом;
- столько цифр, сколько их в уменьшаемом;
- на одну цифру меньше, чем в уменьшаемом;
- не меньше одной цифры, но не больше, чем их было в уменьшаемом.

13. При сравнении числовых значений выражений $(587 + 354) + 176$ \odot $(176 + 354) + 587$ можно, не вычисляя, поставить знак:

- $>$; $<$; $=$.

14. При сравнении числовых значений выражений $5236 - (418 + 1939)$ \odot $5236 - 418 + 1939$ можно, не вычисляя, поставить знак:

- $>$; $<$; $=$.


Сравни результат выполнения этой работы с прошлогодним результатом. Отметь в таблице знаком «+» правильно выбранный тобой ответ к заданию и знаком «-» неверный ответ.


Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2-й класс														
3-й класс														

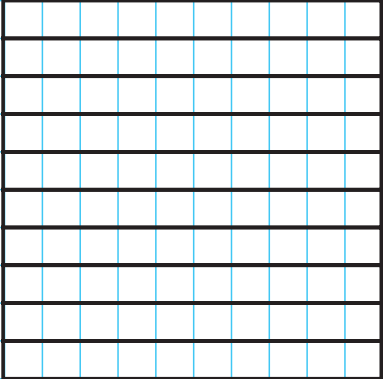
№ 1.

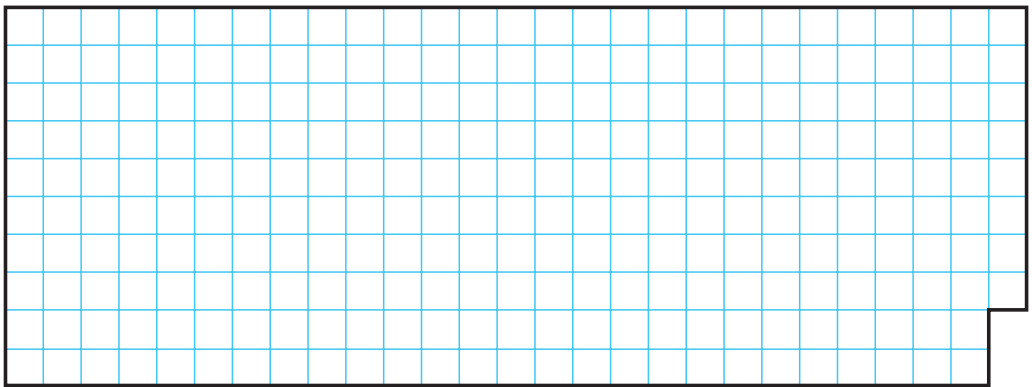
Измерь площадь фигуры системой мерок и запиши число.


a)

E_1 


E_2 


E_3 




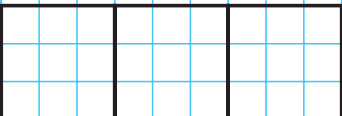
$$\frac{S}{E_1} = \text{  }$$

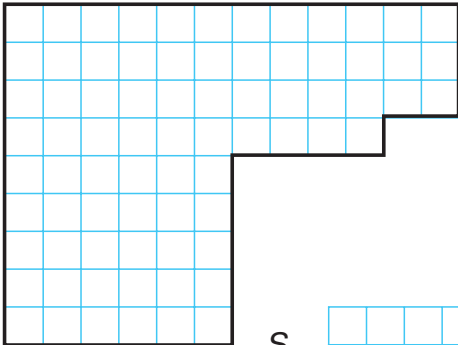
б)


E_1 

E_2 

E_3 

E_4 



$\frac{S}{E_1} = \text{  }$