

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ № 3

Фамилия, имя _____ Класс _____

Вариант 1

Блок А

Выбери и обведи букву рядом с выбранным тобой ответом.

1. Укажи цифрами запись числа *тридцать тысяч одиннадцать*.

А) 300011 Б) 30011 В) 3011 Г) 3000011

2. Вставь пропущенные числа.

21 748,,, 21 751

1002,,, 999

3. Сравни числа и поставь знак ($>$, $<$ или $=$).

23 085 23 805

4. Отметь верную запись.

А) $3\ 126 = 300 + 1\ 000 + 20 + 6$ В) $3\ 126 = 3\ 000 + 100 + 20 + 6$

Б) $3\ 126 = 300 + 20 + 6$ Г) $3\ 126 = 3 + 1 + 2 + 6$

5. Отметь число, у которого всего 923 десятка.

А) 4 923 Б) 9 235 В) 3 298 Г) 8 329

6. Подпиши названия компонентов.

$$100 - 20 = 80$$

--	--	--

$$15 : 3 = 5$$

--	--	--

7. Закончи предложение.

Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно _____

Чтобы найти неизвестный множитель, нужно _____

8. Отметь уравнение, для которого $x = 30$.

А) $50 + x = 70$ Б) $50 - x = 20$ В) $3 \cdot x = 30$ Г) $60 : x = 20$

9. Укажи правильно составленное выражение: «К произведению чисел 261 и 4 прибавить частное чисел 96 и 6».

А) $261 : 4 + 96 : 6$

Б) $(261 - 4) + 96 : 6$

В) $261 \cdot 4 + 96 : 6$

Г) $261 : 4 + (96 - 6)$

10. Укажи правильный порядок действий в выражении $10\ 200 - (4\ 500 + 1\ 500 : 3) \cdot 2$.

1 2 3 4

А) $10\ 200 - (4\ 500 + 1\ 500 : 3) \cdot 2$

3 2 1 4

Б) $10\,200 - (4\,500 + 1\,500 : 3) \cdot 2$

3 1 2 4

В) $10\,200 - (4\,500 + 1\,500 : 3) \cdot 2$

4 2 1 3

Г) $10\,200 - (4\,500 + 1\,500 : 3) \cdot 2$

11. Вычисли: $600 - 390 : 3 + 230$.

А) 760

Б) 240

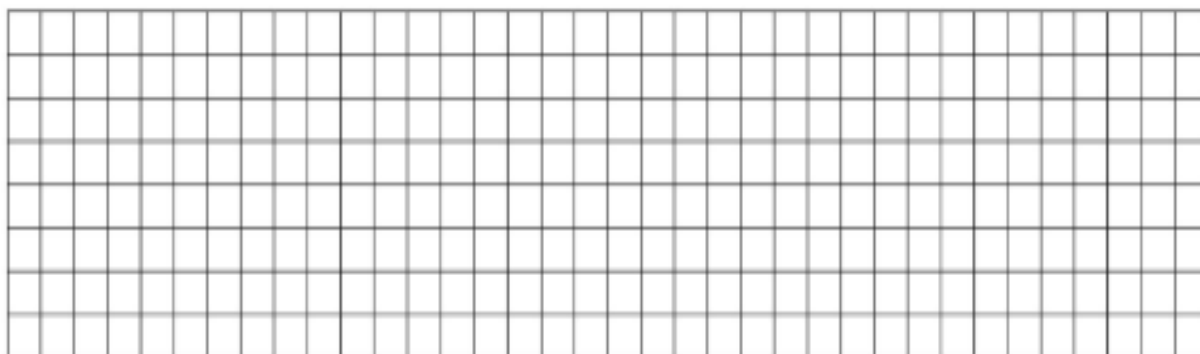
В) 300

Г) 700

12. Выполни действия и сделай проверку.

$768 + 249$

$1\,275 - 896$



13. Выполни действия.

$300 \cdot 6 = \dots\dots$

$8\,100 : 300 = \dots\dots\dots$

$720 : 4 = \dots\dots$

$750\,000 : 1\,000 = \dots\dots\dots$

$130 \cdot 70 = \dots\dots$

$56\,000 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

14. Вычисли: $367 : 1 + 121 \cdot 0$.

А) 1

Б) 367

В) 488

Г) 122



Блок С.

19. Выбери правило, с помощью которого можно найти каждое последующее число в последовательности: 2, 6, 14, 30,

- А) Предыдущее число умножить на 4, а затем вычесть 2.
- Б) Предыдущее число умножить на 5, а затем вычесть 4.
- В) К предыдущему числу прибавить 4, а затем умножить на 1.
- Г) К предыдущему числу прибавить 1, а затем умножить на 2.

Напиши в рамке следующее число последовательности.

2	6	14	30	
---	---	----	----	--

20. Запиши способ решения уравнения.

	a	:	x	=	b	
	x	=				

21. Поставь вместо звёздочек нужные знаки действий, соблюдая указанный порядок действий.

$$\boxed{} \overset{3}{*} \left(\boxed{} \overset{1}{*} \boxed{} \right) \overset{2}{*} \boxed{}$$

