

Тестовое задание по математике за курс начальной школы
Вариант 1

ученика (цы) _____ класса _____
наименование образовательного учреждения (в родительном падеже) _____

Ф.И.О. (в родительном падеже) _____

1. Отметь число, содержащее 49 тысяч и 90 единиц

- 1) 499 2) 4099 3) 490090 4) 49090

2. Отметь число, записанное в виде суммы разрядных слагаемых: $200000 + 90000 + 9000 + 300 + 90 + 3$

- 1) 29393 2) 299933 3) 299393 4) 293993

3. Расставь знаки действий так, чтобы получилось верное равенство

- 1) $(75 * 6) * 9 = 9$ а) + :
2) $7 * 8 * 40 = 16$ б) $\times -$
3) $(80 * 38) * 7 = 6$ в) - :
4) $8 * 9 * 28 = 100$ г) $\times +$

Рядом с цифрой напиши букву 1 ____, 2 ____, 3 ____, 4 ____

4. Установить соответствие между математическими выражениями и их значениями

- 1) $1860 + 70$ а) 990
2) $940 + 900$ б) 1890
3) $1950 - 60$ в) 1930
4) $1890 - 900$ г) 1840

Рядом с цифрой напиши букву 1 ____, 2 ____, 3 ____, 4 ____

5. Установить соответствие между математическими выражениями и их значениями

- 1) 170×5 а) 70
2) 170×30 б) 850
3) $4200 : 60$ в) 901
4) $4505 : 5$ г) 5100

Рядом с цифрой напиши букву 1 ____, 2 ____, 3 ____, 4 ____

6. Укажи примеры, в которых действие выполнено без ошибок

- 1)
$$\begin{array}{r} +720644 \\ 54556 \\ \hline 774190 \end{array}$$
 2)
$$\begin{array}{r} +720644 \\ 54556 \\ \hline 775200 \end{array}$$
 3)
$$\begin{array}{r} _750689 \\ 40811 \\ \hline 709878 \end{array}$$
 4)
$$\begin{array}{r} _750689 \\ 40811 \\ \hline 700878 \end{array}$$

7. Укажи пример, в котором действие выполнено без ошибок

- 1)
$$\begin{array}{r} \times 145 \\ \underline{24} \\ + 5800 \\ 290 \\ \hline 8700 \end{array}$$
 2)
$$\begin{array}{r} \times 145 \\ \underline{24} \\ + 580 \\ 290 \\ \hline 29580 \end{array}$$
 3)
$$\begin{array}{r} \times 145 \\ \underline{24} \\ + 580 \\ 290 \\ \hline 3480 \end{array}$$
 4)
$$\begin{array}{r} \times 145 \\ \underline{24} \\ + 560 \\ 290 \\ \hline 3460 \end{array}$$

8. Укажи пример, в котором действие выполнено без ошибок

- 1)
$$\begin{array}{r} _7296 \mid \underline{8} \\ \underline{0} \quad 0912 \\ - \underline{72} \\ \underline{72} \\ - \underline{9} \\ \underline{8} \\ - \underline{16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$
 2)
$$\begin{array}{r} _7296 \mid \underline{8} \\ \underline{72} \quad 912 \\ - \underline{9} \\ \underline{8} \\ - \underline{16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$
 3)
$$\begin{array}{r} _7296 \mid \underline{8} \\ \underline{72} \quad 9102 \\ - \underline{9} \\ \underline{8} \\ - \underline{1} \\ \underline{0} \\ - \underline{16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$
 4)
$$\begin{array}{r} _7296 \mid \underline{8} \\ \underline{72} \quad 9120 \\ - \underline{9} \\ \underline{8} \\ - \underline{16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

9. Отметь математическое выражение, которое соответствует заданному условию: сумму чисел 480 и 120 уменьшить на их разность

- 1) $480 + 120 - 480 - 120$ 2) $(480 + 120) - (480 : 120)$
3) $(480 + 120) - (480 - 120)$ 4) $(480 + 120) : (480 - 120)$

10. Укажи верное значение математического выражения $56 : (75 - 61) \times 7 + 40$

- 1) 294 2) 138 3) 68 4) 54

11. Отметь верное решение уравнения

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1) $x \times 4 = 395 - 115$
$x \times 4 = 260$
$x = 260 : 4$
$x = 65$ | 2) $x \times 4 = 395 - 115$
$x \times 4 = 280$
$x = 280 \times 4$
$x = 1120$ | 3) $x \times 4 = 395 - 115$
$x \times 4 = 280$
$x = 280 : 4$
$x = 120$ | 4) $x \times 4 = 395 - 115$
$x \times 4 = 280$
$x = 280 : 4$
$x = 70$ |
|--|---|---|--|

12. В магазине в первый день продали 38 тетрадей, а во второй – в 2 раза меньше. Сколько тетрадей продали за два дня?

Отметь правильный ответ задачи

- 1) 74 2) 19 3) 57 4) 76

13. За 6 поздравительных открыток заплатили 240 рублей. Какова стоимость 8 таких же открыток?

Отметь правильный ответ задачи

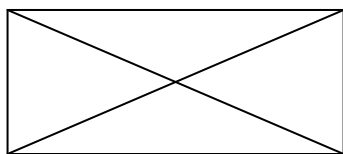
- 1) 180 2) 40 3) 320 4) 120

14. Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля. Скорость одного – 60 км/ч, другого – 70 км/ч. Какое расстояние между городами, если автомобили встретились через 3 часа?

Отметь правильные варианты решения задачи

- 1) $60 \times 3 + 70$ 2) $(60 + 70) \times 3$ 3) $60 \times 3 + 70 \times 3$ 4) $(70 - 60) \times 3$

15. Отметь верное число треугольников, изображенных на рисунке



- 1) 4 2) 5 3) 6 4) 8

16. Длина прямоугольной рамки портрета 20 см. Чему равна ее ширина, если известно, что периметр этой рамки равен 70 см.

Отметь правильные варианты решения задачи

- 1) $(70 - 20) : 2$ 2) $(70 - 20 \times 2) : 2$ 3) $70 : 2 - 20$ 4) $70 - 20 \times 2$

17. Периметр прямоугольника 20 см, ширина 3 см. Найти площадь прямоугольника.

Отметь правильный ответ задачи

- 1) 51 2) 23 3) 49 4) 21

18. Отметь ряд именованных чисел, обозначающих длину, в порядке убывания

- 1) 15 км, 1 км 15 м, 1150 м, 115 м 2) 15 км, 1150 м, 1 км 15 м, 115 м
3) 1150 м, 1 км 15 м, 115 м, 15 км 4) 115 м, 1 км 15 м, 1150 м, 15 км

19. Отметь верные равенства

- 1) 2 ч. 20 мин. = 140 мин. 2) 180 с. = 4 мин. 3) 3 нед. 3 сут. = 24 сут. 4) 2 года 3 мес. = 23 мес.

20. Отметь верные неравенства

- 1) $77025 < 70725$ 2) $3 \text{ т } 2 \text{ ц } 17 \text{ кг} < 30217 \text{ кг}$ 3) $3200 \text{ м} > 3 \text{ км } 20 \text{ м}$ 4) $300 \text{ см}^2 > 3 \text{ дм}^2$