



2 класс, УМК «Школа России»



Итоговый тест по математике (2 класс)

Стрельцова Ирина Михайловна
учитель МКОУ «СОШ №1»
г. Ефремов
Тульская область





Найди значение выражения
 $(35 + 59) - 47$

1) 37

2) 47

3) 51





Решением какого выражения
является число 70?

1) $51 + (48 - 29)$

2) $51 - (48 - 29)$

3) $(51 - 48) + 29$





**В какой паре выражений
значения одинаковые?**

1) $3 \cdot 7$ и $6 \cdot 4$

2) $3 \cdot 4$ и $6 \cdot 2$

3) $8 \cdot 2$ и $3 \cdot 5$





Реши задачу.



Винни-Пух разложил 9 л мёда в 3 бочонка. Сколько литров мёда входит в каждый бочонок?

1) $9 - 3 = 6$ (л)

2) $9 \cdot 3 = 27$ (л)

3) $9 : 3 = 3$ (л)





Реши задачу.



Гномик подарил 2 бельчатам по 6 шишек. Сколько шишек подарил гномик бельчатам?

1) $6 + 2 = 8$ (ш.)

2) $6 \cdot 2 = 12$ (ш.)

3) $2 \cdot 6 = 12$ (ш.)





**Найди периметр
прямоугольника со
сторонами 2 см и 4 см.**

- 1) 6 см
- 2) 8 см
- 3) 10 см





**Решением какого уравнения
является число 56?**

1) $X + 14 = 60$

2) $42 - X = 14$

3) $X + 29 = 85$





Найди значение выражения.



Увеличь 56 на произведение чисел 9 и 3.

1) 83

2) 68

3) 59





**В какой паре выражений
значения одинаковые?**

1) $(52 - 25) : 9$ и $27 - (30 : 3)$

2) $24 : 3 \cdot 2$ и $(3 \cdot 9) + 11$

3) $(45 - 27) : 2$ и $3 \cdot (41 - 38)$





Выбери решение задачи.

В бочку входит три десятилитровых ведра воды и еще 5 литров. Сколько литров воды входит в бочку?

1) $10 \cdot 3 + 5$

2) $5 \cdot 3 + 10$

3) $3 \cdot 10 + 5$





**В каком неравенстве должен
стоять знак « > »?**

1) 5 дм 3 см ... 54 см

2) 7 дм ... 63 см

3) 8 см 3 мм ... 1 дм





**Найди периметр квадрата со
стороной 3 см.**

1) $3 \cdot 4 = 12$ (см)

2) $(3 + 3) \cdot 4 = 24$ (см)

3) $3 + 4 = 7$ (см)



Проверь себя:

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3
- 5) 2
- 6) 2
- 7) 3
- 8) 1
- 9) 3
- 10) 1
- 11) 2
- 12) 1



Источники:



- Шаблон : Стрельцова Ирина Михайловна, учитель начальных классов МКОУ «СОШ №1»
- Фон:
<http://f-friends.ru/f-f/catalog/detskiy-fon-dlya-prezentatsii.php>
- Математика: 2 класс/Сост. Т.Н.Ситникова. – 3-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2012. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).

