

## Демонстрационная работа по математике. 2 класс

1. Вставь в пропуски подходящие цифры, чтобы получились верные равенства.

1)  $\_ + 18 = 37$

2)  $43 - \_ = 27$

3)  $36 + 49 = \_$

4)  $54 + \_ = 92$

5)  $\_ - 14 = 86$

6)  $28 + 46 = \_$

7)  $63 - 15 = \_$

8)  $14 + \_ = 81$

9)  $\_ - 25 = 75$

10)  $\_ + 4 = 11$

11)  $15 - \_ = 9$

12)  $\_ - 16 = 20 - 8 - 8$

13)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 4 = 9 + 9 + \_$

14)  $\_ + 7 + 8 = 7 + 9 + 6$

15)  $20 - \_ = 20 - 2 - 3$

16)  $10 + 3 + 10 + 4 + 5 = 13 + 14 + \_$

2. Заполни пропуски так, чтобы получились истинные утверждения

1)  $15 > 5$  в  $\_$  раза

2)  $24 < 48$  в  $\_$  раза

3)  $64 > 8$  на  $\_$

4)  $49 < \_$  на 15

5)  $15 < 45$  в  $\_$  раза

6)  $30 < 90$  на  $\_$

7)  $48 > 24$  на  $\_$

8)  $2 < 18$  в  $\_$  раз

9)  $4 < 20$  в  $\_$  раз

10)  $70 > \_$  на 10

11)  $\_ > 20$  на 60

12)  $82 < 89$  на  $\_$

13)  $50 < \_$  на 20

14)  $97 > 91$  на  $\_$

3. Решай примеры в тетради. Для каждого примера рисуй дерево вычисления.

1)  $6 \cdot 6 - 5 \cdot 0 \cdot 3 + 48 =$

2)  $99 - 9 \cdot 8 + 5 \cdot 6 - 7 \cdot 1 =$

3)  $72 - (14 + 38 - 13) - (52 - 26) =$

4)  $55 \cdot 1 \cdot 0 + 2 \cdot 7 + 3 \cdot 5 \cdot 2 =$

4. Запиши выражение в виде произведения - вставь числа на место ? знаков.  
Обводи общий множитель.

1)  $7 \cdot 7 + 12 \cdot 7 = 7 \cdot ?$

2)  $13 \cdot 8 - 8 \cdot 9 = 8 \cdot ?$

3)  $11 \cdot 5 + 11 \cdot 5 = 11 \cdot ?$

4)  $14 \cdot 17 - 14 \cdot 12 = 14 \cdot ?$

5. Реши уравнения. Сделай проверку.

1)  $a + 14 = 57$

2)  $38 - x = 13$

3)  $y + 23 = 34$