



Используйте распределительный метод для представления выражения как кратного суммы двух чисел с общим делителем.

об)  $14 + 12$   $2 \times (7+6)$

1)  $30 + 3$  \_\_\_\_\_

2)  $9 + 9$  \_\_\_\_\_

3)  $10 + 24$  \_\_\_\_\_

4)  $12 + 3$  \_\_\_\_\_

5)  $10 + 18$  \_\_\_\_\_

6)  $16 + 15$  \_\_\_\_\_

7)  $3 + 24$  \_\_\_\_\_

8)  $6 + 36$  \_\_\_\_\_

9)  $33 + 10$  \_\_\_\_\_

10)  $21 + 4$  \_\_\_\_\_

11)  $18 + 27$  \_\_\_\_\_

12)  $20 + 45$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (7+6)$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Используйте распределительный метод для представления выражения как кратного суммы двух чисел с общим делителем.

об)  $14 + 12 = 2 \times (7+6)$

1)  $30 + 3 = 3 \times (10+1)$

2)  $9 + 9 = 9 \times (1+1)$

3)  $10 + 24 = 2 \times (5+12)$

4)  $12 + 3 = 3 \times (4+1)$

5)  $10 + 18 = 2 \times (5+9)$

6)  $16 + 15 = 1 \times (16+15)$

7)  $3 + 24 = 3 \times (1+8)$

8)  $6 + 36 = 6 \times (1+6)$

9)  $33 + 10 = 1 \times (33+10)$

10)  $21 + 4 = 1 \times (21+4)$

11)  $18 + 27 = 9 \times (2+3)$

12)  $20 + 45 = 5 \times (4+9)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (7+6)$

1.  $3 \times (10+1)$

2.  $9 \times (1+1)$

3.  $2 \times (5+12)$

4.  $3 \times (4+1)$

5.  $2 \times (5+9)$

6.  $1 \times (16+15)$

7.  $3 \times (1+8)$

8.  $6 \times (1+6)$

9.  $1 \times (33+10)$

10.  $1 \times (21+4)$

11.  $9 \times (2+3)$

12.  $5 \times (4+9)$