



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

об)  $18 + 22$   $2 \times (9 + 11)$

1)  $33 + 24$  \_\_\_\_\_

2)  $33 + 8$  \_\_\_\_\_

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

4)  $16 + 12$  \_\_\_\_\_

5)  $24 + 14$  \_\_\_\_\_

6)  $28 + 22$  \_\_\_\_\_

7)  $12 + 6$  \_\_\_\_\_

8)  $30 + 12$  \_\_\_\_\_

9)  $4 + 33$  \_\_\_\_\_

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

11)  $12 + 18$  \_\_\_\_\_

12)  $24 + 27$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (9 + 11)$

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)  $18 + 22$   $2 \times (9 + 11)$

1)  $33 + 24$   $3 \times (11 + 8)$

2)  $33 + 8$   $1 \times (33 + 8)$

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

4)  $16 + 12$   $4 \times (4 + 3)$

5)  $24 + 14$   $2 \times (12 + 7)$

6)  $28 + 22$   $2 \times (14 + 11)$

7)  $12 + 6$   $6 \times (2 + 1)$

8)  $30 + 12$   $6 \times (5 + 2)$

9)  $4 + 33$   $1 \times (4 + 33)$

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

11)  $12 + 18$   $6 \times (2 + 3)$

12)  $24 + 27$   $3 \times (8 + 9)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (9 + 11)$

1.  $3 \times (11 + 8)$

2.  $1 \times (33 + 8)$

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

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

5.  $2 \times (12 + 7)$

6.  $2 \times (14 + 11)$

7.  $6 \times (2 + 1)$

8.  $6 \times (5 + 2)$

9.  $1 \times (4 + 33)$

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

11.  $6 \times (2 + 3)$

12.  $3 \times (8 + 9)$



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

об)  $4 + 3 = 1 \times (4 + 3)$

об)  $6 + 22 = 2 \times (3 + 11)$

1)  $45 + 12 =$  \_\_\_\_\_

2)  $3 + 36 =$  \_\_\_\_\_

3)  $10 + 12 =$  \_\_\_\_\_

4)  $15 + 18 =$  \_\_\_\_\_

5)  $24 + 24 =$  \_\_\_\_\_

6)  $9 + 24 =$  \_\_\_\_\_

7)  $24 + 12 =$  \_\_\_\_\_

8)  $12 + 30 =$  \_\_\_\_\_

9)  $18 + 20 =$  \_\_\_\_\_

10)  $30 + 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $16 + 16 =$  \_\_\_\_\_

12)  $24 + 36 =$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $1 \times (4 + 3)$

об.  $2 \times (3 + 11)$

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

об)  $6 + 22 = 2 \times (3 + 11)$

1)  $45 + 12 = 3 \times (15 + 4)$

2)  $3 + 36 = 3 \times (1 + 12)$

3)  $10 + 12 = 2 \times (5 + 6)$

4)  $15 + 18 = 3 \times (5 + 6)$

5)  $24 + 24 = 24 \times (1 + 1)$

6)  $9 + 24 = 3 \times (3 + 8)$

7)  $24 + 12 = 12 \times (2 + 1)$

8)  $12 + 30 = 6 \times (2 + 5)$

9)  $18 + 20 = 2 \times (9 + 10)$

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

11)  $16 + 16 = 16 \times (1 + 1)$

12)  $24 + 36 = 12 \times (2 + 3)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $1 \times (4 + 3)$

об.  $2 \times (3 + 11)$

1.  $3 \times (15 + 4)$

2.  $3 \times (1 + 12)$

3.  $2 \times (5 + 6)$

4.  $3 \times (5 + 6)$

5.  $24 \times (1 + 1)$

6.  $3 \times (3 + 8)$

7.  $12 \times (2 + 1)$

8.  $6 \times (2 + 5)$

9.  $2 \times (9 + 10)$

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

11.  $16 \times (1 + 1)$

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



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

об)  $21 + 12$   $3 \times (7+4)$

1)  $16 + 33$  \_\_\_\_\_

2)  $24 + 14$  \_\_\_\_\_

3)  $36 + 16$  \_\_\_\_\_

4)  $6 + 24$  \_\_\_\_\_

5)  $12 + 6$  \_\_\_\_\_

6)  $10 + 22$  \_\_\_\_\_

7)  $30 + 22$  \_\_\_\_\_

8)  $6 + 2$  \_\_\_\_\_

9)  $33 + 42$  \_\_\_\_\_

10)  $42 + 24$  \_\_\_\_\_

11)  $20 + 24$  \_\_\_\_\_

12)  $22 + 33$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $3 \times (7+4)$

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)  $21 + 12 = 3 \times (7+4)$

1)  $16 + 33 = 1 \times (16+33)$

2)  $24 + 14 = 2 \times (12+7)$

3)  $36 + 16 = 4 \times (9+4)$

4)  $6 + 24 = 6 \times (1+4)$

5)  $12 + 6 = 6 \times (2+1)$

6)  $10 + 22 = 2 \times (5+11)$

7)  $30 + 22 = 2 \times (15+11)$

8)  $6 + 2 = 2 \times (3+1)$

9)  $33 + 42 = 3 \times (11+14)$

10)  $42 + 24 = 6 \times (7+4)$

11)  $20 + 24 = 4 \times (5+6)$

12)  $22 + 33 = 11 \times (2+3)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $3 \times (7+4)$

1.  $1 \times (16+33)$

2.  $2 \times (12+7)$

3.  $4 \times (9+4)$

4.  $6 \times (1+4)$

5.  $6 \times (2+1)$

6.  $2 \times (5+11)$

7.  $2 \times (15+11)$

8.  $2 \times (3+1)$

9.  $3 \times (11+14)$

10.  $6 \times (7+4)$

11.  $4 \times (5+6)$

12.  $11 \times (2+3)$



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

об)  $39 + 3 = 3 \times (13 + 1)$

1)  $27 + 28 =$  \_\_\_\_\_

2)  $20 + 30 =$  \_\_\_\_\_

3)  $14 + 24 =$  \_\_\_\_\_

4)  $24 + 45 =$  \_\_\_\_\_

5)  $2 + 24 =$  \_\_\_\_\_

6)  $16 + 16 =$  \_\_\_\_\_

7)  $2 + 45 =$  \_\_\_\_\_

8)  $21 + 16 =$  \_\_\_\_\_

9)  $9 + 33 =$  \_\_\_\_\_

10)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

11)  $42 + 42 =$  \_\_\_\_\_

12)  $30 + 14 =$  \_\_\_\_\_

ОТВЕТЫ

об.  $3 \times (13 + 1)$

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)  $39 + 3 = 3 \times (13 + 1)$

1)  $27 + 28 = 1 \times (27 + 28)$

2)  $20 + 30 = 10 \times (2 + 3)$

3)  $14 + 24 = 2 \times (7 + 12)$

4)  $24 + 45 = 3 \times (8 + 15)$

5)  $2 + 24 = 2 \times (1 + 12)$

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

7)  $2 + 45 = 1 \times (2 + 45)$

8)  $21 + 16 = 1 \times (21 + 16)$

9)  $9 + 33 = 3 \times (3 + 11)$

10)  $6 + 2 = 2 \times (3 + 1)$

11)  $42 + 42 = 42 \times (1 + 1)$

12)  $30 + 14 = 2 \times (15 + 7)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $3 \times (13 + 1)$

1.  $1 \times (27 + 28)$

2.  $10 \times (2 + 3)$

3.  $2 \times (7 + 12)$

4.  $3 \times (8 + 15)$

5.  $2 \times (1 + 12)$

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

7.  $1 \times (2 + 45)$

8.  $1 \times (21 + 16)$

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

10.  $2 \times (3 + 1)$

11.  $42 \times (1 + 1)$

12.  $2 \times (15 + 7)$





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

об)  $24 + 2$   $2 \times (12 + 1)$

1)  $6 + 9$  \_\_\_\_\_

2)  $45 + 33$  \_\_\_\_\_

3)  $20 + 33$  \_\_\_\_\_

4)  $42 + 14$  \_\_\_\_\_

5)  $20 + 33$  \_\_\_\_\_

6)  $20 + 33$  \_\_\_\_\_

7)  $10 + 12$  \_\_\_\_\_

8)  $39 + 22$  \_\_\_\_\_

9)  $8 + 26$  \_\_\_\_\_

10)  $24 + 8$  \_\_\_\_\_

11)  $24 + 12$  \_\_\_\_\_

12)  $3 + 6$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (12 + 1)$

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)  $24 + 2$   $2 \times (12+1)$

1)  $6 + 9$   $3 \times (2+3)$

2)  $45 + 33$   $3 \times (15+11)$

3)  $20 + 33$   $1 \times (20+33)$

4)  $42 + 14$   $14 \times (3+1)$

5)  $20 + 33$   $1 \times (20+33)$

6)  $20 + 33$   $1 \times (20+33)$

7)  $10 + 12$   $2 \times (5+6)$

8)  $39 + 22$   $1 \times (39+22)$

9)  $8 + 26$   $2 \times (4+13)$

10)  $24 + 8$   $8 \times (3+1)$

11)  $24 + 12$   $12 \times (2+1)$

12)  $3 + 6$   $3 \times (1+2)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (12+1)$

1.  $3 \times (2+3)$

2.  $3 \times (15+11)$

3.  $1 \times (20+33)$

4.  $14 \times (3+1)$

5.  $1 \times (20+33)$

6.  $1 \times (20+33)$

7.  $2 \times (5+6)$

8.  $1 \times (39+22)$

9.  $2 \times (4+13)$

10.  $8 \times (3+1)$

11.  $12 \times (2+1)$

12.  $3 \times (1+2)$



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

об)  $10 + 8$   $2 \times (5 + 4)$

1)  $24 + 2$  \_\_\_\_\_

2)  $26 + 21$  \_\_\_\_\_

3)  $30 + 6$  \_\_\_\_\_

4)  $18 + 24$  \_\_\_\_\_

5)  $27 + 6$  \_\_\_\_\_

6)  $6 + 24$  \_\_\_\_\_

7)  $18 + 9$  \_\_\_\_\_

8)  $15 + 3$  \_\_\_\_\_

9)  $28 + 16$  \_\_\_\_\_

10)  $12 + 33$  \_\_\_\_\_

11)  $9 + 26$  \_\_\_\_\_

12)  $9 + 42$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (5 + 4)$

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)  $10 + 8 = 2 \times (5 + 4)$

1)  $24 + 2 = 2 \times (12 + 1)$

2)  $26 + 21 = 1 \times (26 + 21)$

3)  $30 + 6 = 6 \times (5 + 1)$

4)  $18 + 24 = 6 \times (3 + 4)$

5)  $27 + 6 = 3 \times (9 + 2)$

6)  $6 + 24 = 6 \times (1 + 4)$

7)  $18 + 9 = 9 \times (2 + 1)$

8)  $15 + 3 = 3 \times (5 + 1)$

9)  $28 + 16 = 4 \times (7 + 4)$

10)  $12 + 33 = 3 \times (4 + 11)$

11)  $9 + 26 = 1 \times (9 + 26)$

12)  $9 + 42 = 3 \times (3 + 14)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (5 + 4)$

1.  $2 \times (12 + 1)$

2.  $1 \times (26 + 21)$

3.  $6 \times (5 + 1)$

4.  $6 \times (3 + 4)$

5.  $3 \times (9 + 2)$

6.  $6 \times (1 + 4)$

7.  $9 \times (2 + 1)$

8.  $3 \times (5 + 1)$

9.  $4 \times (7 + 4)$

10.  $3 \times (4 + 11)$

11.  $1 \times (9 + 26)$

12.  $3 \times (3 + 14)$



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

об)  $24 + 45$   $3 \times (8 + 15)$

1)  $8 + 6$  \_\_\_\_\_

2)  $28 + 10$  \_\_\_\_\_

3)  $12 + 22$  \_\_\_\_\_

4)  $2 + 15$  \_\_\_\_\_

5)  $33 + 24$  \_\_\_\_\_

6)  $15 + 12$  \_\_\_\_\_

7)  $22 + 24$  \_\_\_\_\_

8)  $20 + 42$  \_\_\_\_\_

9)  $6 + 22$  \_\_\_\_\_

10)  $15 + 16$  \_\_\_\_\_

11)  $18 + 6$  \_\_\_\_\_

12)  $18 + 45$  \_\_\_\_\_

ОТВЕТЫ

об.  $3 \times (8 + 15)$

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)  $24 + 45 = 3 \times (8 + 15)$

1)  $8 + 6 = 2 \times (4 + 3)$

2)  $28 + 10 = 2 \times (14 + 5)$

3)  $12 + 22 = 2 \times (6 + 11)$

4)  $2 + 15 = 1 \times (2 + 15)$

5)  $33 + 24 = 3 \times (11 + 8)$

6)  $15 + 12 = 3 \times (5 + 4)$

7)  $22 + 24 = 2 \times (11 + 12)$

8)  $20 + 42 = 2 \times (10 + 21)$

9)  $6 + 22 = 2 \times (3 + 11)$

10)  $15 + 16 = 1 \times (15 + 16)$

11)  $18 + 6 = 6 \times (3 + 1)$

12)  $18 + 45 = 9 \times (2 + 5)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $3 \times (8 + 15)$

1.  $2 \times (4 + 3)$

2.  $2 \times (14 + 5)$

3.  $2 \times (6 + 11)$

4.  $1 \times (2 + 15)$

5.  $3 \times (11 + 8)$

6.  $3 \times (5 + 4)$

7.  $2 \times (11 + 12)$

8.  $2 \times (10 + 21)$

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

10.  $1 \times (15 + 16)$

11.  $6 \times (3 + 1)$

12.  $9 \times (2 + 5)$



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

об)  $16 + 10$   $2 \times (8+5)$

1)  $24 + 6$  \_\_\_\_\_

2)  $15 + 26$  \_\_\_\_\_

3)  $30 + 26$  \_\_\_\_\_

4)  $9 + 26$  \_\_\_\_\_

5)  $14 + 18$  \_\_\_\_\_

6)  $36 + 28$  \_\_\_\_\_

7)  $36 + 22$  \_\_\_\_\_

8)  $12 + 9$  \_\_\_\_\_

9)  $26 + 16$  \_\_\_\_\_

10)  $30 + 39$  \_\_\_\_\_

11)  $18 + 22$  \_\_\_\_\_

12)  $26 + 12$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (8+5)$

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)  $16 + 10 = 2 \times (8 + 5)$

1)  $24 + 6 = 6 \times (4 + 1)$

2)  $15 + 26 = 1 \times (15 + 26)$

3)  $30 + 26 = 2 \times (15 + 13)$

4)  $9 + 26 = 1 \times (9 + 26)$

5)  $14 + 18 = 2 \times (7 + 9)$

6)  $36 + 28 = 4 \times (9 + 7)$

7)  $36 + 22 = 2 \times (18 + 11)$

8)  $12 + 9 = 3 \times (4 + 3)$

9)  $26 + 16 = 2 \times (13 + 8)$

10)  $30 + 39 = 3 \times (10 + 13)$

11)  $18 + 22 = 2 \times (9 + 11)$

12)  $26 + 12 = 2 \times (13 + 6)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (8 + 5)$

1.  $6 \times (4 + 1)$

2.  $1 \times (15 + 26)$

3.  $2 \times (15 + 13)$

4.  $1 \times (9 + 26)$

5.  $2 \times (7 + 9)$

6.  $4 \times (9 + 7)$

7.  $2 \times (18 + 11)$

8.  $3 \times (4 + 3)$

9.  $2 \times (13 + 8)$

10.  $3 \times (10 + 13)$

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

12.  $2 \times (13 + 6)$





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

об)  $6 + 36$   $6 \times (1+6)$

1)  $12 + 24$  \_\_\_\_\_

2)  $33 + 45$  \_\_\_\_\_

3)  $8 + 45$  \_\_\_\_\_

4)  $33 + 2$  \_\_\_\_\_

5)  $16 + 22$  \_\_\_\_\_

6)  $26 + 24$  \_\_\_\_\_

7)  $24 + 8$  \_\_\_\_\_

8)  $14 + 2$  \_\_\_\_\_

9)  $42 + 30$  \_\_\_\_\_

10)  $15 + 30$  \_\_\_\_\_

11)  $30 + 24$  \_\_\_\_\_

12)  $39 + 24$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $6 \times (1+6)$

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

1)  $12 + 24$   $12 \times (1+2)$

2)  $33 + 45$   $3 \times (11+15)$

3)  $8 + 45$   $1 \times (8+45)$

4)  $33 + 2$   $1 \times (33+2)$

5)  $16 + 22$   $2 \times (8+11)$

6)  $26 + 24$   $2 \times (13+12)$

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

8)  $14 + 2$   $2 \times (7+1)$

9)  $42 + 30$   $6 \times (7+5)$

10)  $15 + 30$   $15 \times (1+2)$

11)  $30 + 24$   $6 \times (5+4)$

12)  $39 + 24$   $3 \times (13+8)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $6 \times (1+6)$

1.  $12 \times (1+2)$

2.  $3 \times (11+15)$

3.  $1 \times (8+45)$

4.  $1 \times (33+2)$

5.  $2 \times (8+11)$

6.  $2 \times (13+12)$

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

8.  $2 \times (7+1)$

9.  $6 \times (7+5)$

10.  $15 \times (1+2)$

11.  $6 \times (5+4)$

12.  $3 \times (13+8)$



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

об)  $22 + 18 = 2 \times (11 + 9)$

1)  $27 + 36 =$  \_\_\_\_\_

2)  $42 + 30 =$  \_\_\_\_\_

3)  $39 + 33 =$  \_\_\_\_\_

4)  $33 + 8 =$  \_\_\_\_\_

5)  $30 + 2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $27 + 8 =$  \_\_\_\_\_

7)  $9 + 16 =$  \_\_\_\_\_

8)  $2 + 22 =$  \_\_\_\_\_

9)  $6 + 36 =$  \_\_\_\_\_

10)  $20 + 24 =$  \_\_\_\_\_

11)  $42 + 6 =$  \_\_\_\_\_

12)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (11 + 9)$

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)  $22 + 18 = 2 \times (11 + 9)$

1)  $27 + 36 = 9 \times (3 + 4)$

2)  $42 + 30 = 6 \times (7 + 5)$

3)  $39 + 33 = 3 \times (13 + 11)$

4)  $33 + 8 = 1 \times (33 + 8)$

5)  $30 + 2 = 2 \times (15 + 1)$

6)  $27 + 8 = 1 \times (27 + 8)$

7)  $9 + 16 = 1 \times (9 + 16)$

8)  $2 + 22 = 2 \times (1 + 11)$

9)  $6 + 36 = 6 \times (1 + 6)$

10)  $20 + 24 = 4 \times (5 + 6)$

11)  $42 + 6 = 6 \times (7 + 1)$

12)  $8 + 4 = 4 \times (2 + 1)$

**ОТВЕТЫ**

об.  $2 \times (11 + 9)$

1.  $9 \times (3 + 4)$

2.  $6 \times (7 + 5)$

3.  $3 \times (13 + 11)$

4.  $1 \times (33 + 8)$

5.  $2 \times (15 + 1)$

6.  $1 \times (27 + 8)$

7.  $1 \times (9 + 16)$

8.  $2 \times (1 + 11)$

9.  $6 \times (1 + 6)$

10.  $4 \times (5 + 6)$

11.  $6 \times (7 + 1)$

12.  $4 \times (2 + 1)$