



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.  $9 \times (2+5)$