



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.  $4 \times (2+1)$