



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. $2 \times (13 + 6)$