



Представление выражений как кратного суммы

Имя:

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

6) $6 + 18$ _____

1) $30 + 12$ _____

2) $33 + 14$ _____

3) $12 + 27$ _____

4) $16 + 15$ _____

5) $18 + 30$ _____

6) $6 + 9$ _____

7) $27 + 24$ _____

8) $45 + 30$ _____

9) $4 + 16$ _____

10) $21 + 6$ _____

11) $20 + 8$ _____

12) $20 + 16$ _____

Ответы

об. $6 \times (1+3)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Представление выражений как кратного суммы

Имя:

Ключ к правильным ответам

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

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

1) $30 + 12$ $6 \times (5+2)$

2) $33 + 14$ $1 \times (33+14)$

3) $12 + 27$ $3 \times (4+9)$

4) $16 + 15$ $1 \times (16+15)$

5) $18 + 30$ $6 \times (3+5)$

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

7) $27 + 24$ $3 \times (9+8)$

8) $45 + 30$ $15 \times (3+2)$

9) $4 + 16$ $4 \times (1+4)$

10) $21 + 6$ $3 \times (7+2)$

11) $20 + 8$ $4 \times (5+2)$

12) $20 + 16$ $4 \times (5+4)$

Ответы

об. $6 \times (1+3)$

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

2. $1 \times (33+14)$

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

4. $1 \times (16+15)$

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

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

7. $3 \times (9+8)$

8. $15 \times (3+2)$

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

10. $3 \times (7+2)$

11. $4 \times (5+2)$

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