



Представление выражений как кратного суммы

Имя:

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

6) $6 + 9$ _____

1) $16 + 42$ _____

2) $18 + 4$ _____

3) $2 + 39$ _____

4) $16 + 14$ _____

5) $39 + 39$ _____

6) $18 + 45$ _____

7) $30 + 12$ _____

8) $3 + 12$ _____

9) $12 + 12$ _____

10) $14 + 22$ _____

11) $9 + 12$ _____

12) $20 + 4$ _____

Ответыоб. **$3 \times (2+3)$**

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

1) $16 + 42$ $2 \times (8+21)$

2) $18 + 4$ $2 \times (9+2)$

3) $2 + 39$ $1 \times (2+39)$

4) $16 + 14$ $2 \times (8+7)$

5) $39 + 39$ $39 \times (1+1)$

6) $18 + 45$ $9 \times (2+5)$

7) $30 + 12$ $6 \times (5+2)$

8) $3 + 12$ $3 \times (1+4)$

9) $12 + 12$ $12 \times (1+1)$

10) $14 + 22$ $2 \times (7+11)$

11) $9 + 12$ $3 \times (3+4)$

12) $20 + 4$ $4 \times (5+1)$

Ответы

об. $3 \times (2+3)$

1. $2 \times (8+21)$

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

3. $1 \times (2+39)$

4. $2 \times (8+7)$

5. $39 \times (1+1)$

6. $9 \times (2+5)$

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

8. $3 \times (1+4)$

9. $12 \times (1+1)$

10. $2 \times (7+11)$

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

12. $4 \times (5+1)$