



Verwenden Sie die distributive Eigenschaft, um den Ausdruck als Vielfaches einer Summe zweier Zahlen ohne gemeinsamen Faktor umzuschreiben.

Bsp) $22 + 18$ $2 \cdot (11+9)$

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) $8 + 4$ _____

Antworten

Bsp. $2 \cdot (11+9)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Verwenden Sie die distributive Eigenschaft, um den Ausdruck als Vielfaches einer Summe zweier Zahlen ohne gemeinsamen Faktor umzuschreiben.

Bsp) $22 + 18$ $2 \cdot (11+9)$

1) $27 + 36$ $9 \cdot (3+4)$

2) $42 + 30$ $6 \cdot (7+5)$

3) $39 + 33$ $3 \cdot (13+11)$

4) $33 + 8$ $1 \cdot (33+8)$

5) $30 + 2$ $2 \cdot (15+1)$

6) $27 + 8$ $1 \cdot (27+8)$

7) $9 + 16$ $1 \cdot (9+16)$

8) $2 + 22$ $2 \cdot (1+11)$

9) $6 + 36$ $6 \cdot (1+6)$

10) $20 + 24$ $4 \cdot (5+6)$

11) $42 + 6$ $6 \cdot (7+1)$

12) $8 + 4$ $4 \cdot (2+1)$

Antworten

Bsp. $2 \cdot (11+9)$

1. $9 \cdot (3+4)$

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

3. $3 \cdot (13+11)$

4. $1 \cdot (33+8)$

5. $2 \cdot (15+1)$

6. $1 \cdot (27+8)$

7. $1 \cdot (9+16)$

8. $2 \cdot (1+11)$

9. $6 \cdot (1+6)$

10. $4 \cdot (5+6)$

11. $6 \cdot (7+1)$

12. $4 \cdot (2+1)$