



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

Bsp) $16 + 10$ $2 \cdot (8+5)$

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) $26 + 12$ _____

Antworten

Bsp. $2 \cdot (8+5)$

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) $16 + 10$ $2 \cdot (8+5)$

1) $24 + 6$ $6 \cdot (4+1)$

2) $15 + 26$ $1 \cdot (15+26)$

3) $30 + 26$ $2 \cdot (15+13)$

4) $9 + 26$ $1 \cdot (9+26)$

5) $14 + 18$ $2 \cdot (7+9)$

6) $36 + 28$ $4 \cdot (9+7)$

7) $36 + 22$ $2 \cdot (18+11)$

8) $12 + 9$ $3 \cdot (4+3)$

9) $26 + 16$ $2 \cdot (13+8)$

10) $30 + 39$ $3 \cdot (10+13)$

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

12) $26 + 12$ $2 \cdot (13+6)$

Antworten

Bsp. $2 \cdot (8+5)$

1. $6 \cdot (4+1)$

2. $1 \cdot (15+26)$

3. $2 \cdot (15+13)$

4. $1 \cdot (9+26)$

5. $2 \cdot (7+9)$

6. $4 \cdot (9+7)$

7. $2 \cdot (18+11)$

8. $3 \cdot (4+3)$

9. $2 \cdot (13+8)$

10. $3 \cdot (10+13)$

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

12. $2 \cdot (13+6)$