



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

Bsp) $21 + 28 = 7 \cdot (3+4)$

1) $8 + 6 =$ _____

2) $45 + 39 =$ _____

3) $20 + 22 =$ _____

4) $16 + 26 =$ _____

5) $24 + 3 =$ _____

6) $30 + 18 =$ _____

7) $15 + 42 =$ _____

8) $12 + 2 =$ _____

9) $18 + 10 =$ _____

10) $20 + 33 =$ _____

11) $30 + 45 =$ _____

12) $6 + 20 =$ _____

Antworten

Bsp. $7 \cdot (3+4)$

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) $21 + 28 = 7 \cdot (3+4)$

1) $8 + 6 = 2 \cdot (4+3)$

2) $45 + 39 = 3 \cdot (15+13)$

3) $20 + 22 = 2 \cdot (10+11)$

4) $16 + 26 = 2 \cdot (8+13)$

5) $24 + 3 = 3 \cdot (8+1)$

6) $30 + 18 = 6 \cdot (5+3)$

7) $15 + 42 = 3 \cdot (5+14)$

8) $12 + 2 = 2 \cdot (6+1)$

9) $18 + 10 = 2 \cdot (9+5)$

10) $20 + 33 = 1 \cdot (20+33)$

11) $30 + 45 = 15 \cdot (2+3)$

12) $6 + 20 = 2 \cdot (3+10)$

Antworten

Bsp. $7 \cdot (3+4)$

1. $2 \cdot (4+3)$

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

3. $2 \cdot (10+11)$

4. $2 \cdot (8+13)$

5. $3 \cdot (8+1)$

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

7. $3 \cdot (5+14)$

8. $2 \cdot (6+1)$

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

10. $1 \cdot (20+33)$

11. $15 \cdot (2+3)$

12. $2 \cdot (3+10)$