



Bestimmung des Verteilungsvermögens

Name:

Schreiben Sie den Ausdruck mit der Verteilungseigenschaft der Multiplikation um und lösen Sie dann.

1) $5 \cdot (2 + 2)$ _____
Distributive Property

Answer

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

2) $7 \cdot (3 + 7)$ _____
Distributive Property

Answer

3) $6 \cdot (7 + 5)$ _____
Distributive Property

Answer

4) $3 \cdot (4 + 5)$ _____
Distributive Property

Answer

5) $2 \cdot (6 + 2)$ _____
Distributive Property

Answer

6) $5 \cdot (4 + 3)$ _____
Distributive Property

Answer

7) $9 \cdot (8 + 7)$ _____
Distributive Property

Answer

8) $9 \cdot (7 + 9)$ _____
Distributive Property

Answer

9) $2 \cdot (9 + 2)$ _____
Distributive Property

Answer

10) $2 \cdot (3 + 5)$ _____
Distributive Property

Answer

Antworten



Schreiben Sie den Ausdruck mit der Verteilungseigenschaft der Multiplikation um und lösen Sie dann.

1) $5 \cdot (2 + 2)$ $\frac{(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$

20
Answer

2) $7 \cdot (3 + 7)$ $\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$

70
Answer

3) $6 \cdot (7 + 5)$ $\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$

72
Answer

4) $3 \cdot (4 + 5)$ $\frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$

27
Answer

5) $2 \cdot (6 + 2)$ $\frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$

16
Answer

6) $5 \cdot (4 + 3)$ $\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$

35
Answer

7) $9 \cdot (8 + 7)$ $\frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$

135
Answer

8) $9 \cdot (7 + 9)$ $\frac{(9 \cdot 7) + (9 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$

144
Answer

9) $2 \cdot (9 + 2)$ $\frac{(2 \cdot 9) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$

22
Answer

10) $2 \cdot (3 + 5)$ $\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$

16
Answer

Antworten

1. $\underline{(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2)}$ **20**

2. $\underline{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 7)}$ **70**

3. $\underline{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 5)}$ **72**

4. $\underline{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)}$ **27**

5. $\underline{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 2)}$ **16**

6. $\underline{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3)}$ **35**

7. $\underline{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 7)}$ **135**

8. $\underline{(9 \cdot 7) + (9 \cdot 9)}$ **144**

9. $\underline{(2 \cdot 9) + (2 \cdot 2)}$ **22**

10. $\underline{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 5)}$ **16**