



Bestimmung des Verteilungsvermögens

Name:

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

1) $3 \cdot (3 + 5)$ _____
Distributive Property

Answer

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

2) $6 \cdot (7 + 8)$ _____
Distributive Property

Answer

3) $8 \cdot (6 + 4)$ _____
Distributive Property

Answer

4) $4 \cdot (4 + 8)$ _____
Distributive Property

Answer

5) $8 \cdot (6 + 8)$ _____
Distributive Property

Answer

6) $2 \cdot (4 + 3)$ _____
Distributive Property

Answer

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

Answer

8) $9 \cdot (4 + 4)$ _____
Distributive Property

Answer

9) $9 \cdot (3 + 4)$ _____
Distributive Property

Answer

10) $6 \cdot (7 + 6)$ _____
Distributive Property

Answer

Antworten



Bestimmung des Verteilungsvermögens

Name: **Lösungsschlüssel**

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

1) $3 \cdot (3 + 5)$ $\frac{(3 \cdot 3) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$

24
Answer

2) $6 \cdot (7 + 8)$ $\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$

90
Answer

3) $8 \cdot (6 + 4)$ $\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$

80
Answer

4) $4 \cdot (4 + 8)$ $\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$

48
Answer

5) $8 \cdot (6 + 8)$ $\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$

112
Answer

6) $2 \cdot (4 + 3)$ $\frac{(2 \cdot 4) + (2 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$

14
Answer

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

20
Answer

8) $9 \cdot (4 + 4)$ $\frac{(9 \cdot 4) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$

72
Answer

9) $9 \cdot (3 + 4)$ $\frac{(9 \cdot 3) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$

63
Answer

10) $6 \cdot (7 + 6)$ $\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$

78
Answer

Antworten

1. $(3 \cdot 3) + (3 \cdot 5)$ **24**

2. $(6 \cdot 7) + (6 \cdot 8)$ **90**

3. $(8 \cdot 6) + (8 \cdot 4)$ **80**

4. $(4 \cdot 4) + (4 \cdot 8)$ **48**

5. $(8 \cdot 6) + (8 \cdot 8)$ **112**

6. $(2 \cdot 4) + (2 \cdot 3)$ **14**

7. $(2 \cdot 3) + (2 \cdot 7)$ **20**

8. $(9 \cdot 4) + (9 \cdot 4)$ **72**

9. $(9 \cdot 3) + (9 \cdot 4)$ **63**

10. $(6 \cdot 7) + (6 \cdot 6)$ **78**