



Bestimmung des Verteilungsvermögens

Name:

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

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

Distributive Property

Answer

2) $4 \cdot (6 + 9)$

Distributive Property

Answer

3) $2 \cdot (3 + 2)$

Distributive Property

Answer

4) $4 \cdot (5 + 2)$

Distributive Property

Answer

5) $9 \cdot (2 + 4)$

Distributive Property

Answer

6) $6 \cdot (2 + 6)$

Distributive Property

Answer

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

Distributive Property

Answer

8) $6 \cdot (6 + 9)$

Distributive Property

Answer

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

Distributive Property

Answer

10) $2 \cdot (5 + 6)$

Distributive Property

Answer

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

1) $3 \cdot (2 + 4)$ $\frac{(3 \cdot 2) + (3 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$

18
Answer

2) $4 \cdot (6 + 9)$ $\frac{(4 \cdot 6) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$

60
Answer

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

10
Answer

4) $4 \cdot (5 + 2)$ $\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$

28
Answer

5) $9 \cdot (2 + 4)$ $\frac{(9 \cdot 2) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$

54
Answer

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

48
Answer

7) $3 \cdot (4 + 4)$ $\frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$

24
Answer

8) $6 \cdot (6 + 9)$ $\frac{(6 \cdot 6) + (6 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$

90
Answer

9) $4 \cdot (7 + 6)$ $\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$

52
Answer

10) $2 \cdot (5 + 6)$ $\frac{(2 \cdot 5) + (2 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$

22
Answer

Antworten

1. $\underline{(3 \cdot 2) + (3 \cdot 4)}$ **18**

2. $\underline{(4 \cdot 6) + (4 \cdot 9)}$ **60**

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

4. $\underline{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 2)}$ **28**

5. $\underline{(9 \cdot 2) + (9 \cdot 4)}$ **54**

6. $\underline{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 6)}$ **48**

7. $\underline{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 4)}$ **24**

8. $\underline{(6 \cdot 6) + (6 \cdot 9)}$ **90**

9. $\underline{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 6)}$ **52**

10. $\underline{(2 \cdot 5) + (2 \cdot 6)}$ **22**