



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

Antworten

1) $3 \cdot (9 + 6)$

Distributive Property_____
Answer

1. _____

2) $3 \cdot (7 + 3)$

Distributive Property_____
Answer

2. _____

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

Distributive Property_____
Answer

3. _____

4) $7 \cdot (2 + 2)$

Distributive Property_____
Answer

4. _____

5) $8 \cdot (3 + 9)$

Distributive Property_____
Answer

5. _____

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

Distributive Property_____
Answer

6. _____

7) $8 \cdot (4 + 5)$

Distributive Property_____
Answer

7. _____

8) $7 \cdot (4 + 8)$

Distributive Property_____
Answer

8. _____

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

Distributive Property_____
Answer

9. _____

10) $4 \cdot (5 + 8)$

Distributive Property_____
Answer

10. _____



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

Antworten

1) $3 \cdot (9 + 6)$	$\frac{(3 \cdot 9) + (3 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{45}{\text{Answer}}$
2) $3 \cdot (7 + 3)$	$\frac{(3 \cdot 7) + (3 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{30}{\text{Answer}}$
3) $7 \cdot (3 + 3)$	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{42}{\text{Answer}}$
4) $7 \cdot (2 + 2)$	$\frac{(7 \cdot 2) + (7 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
5) $8 \cdot (3 + 9)$	$\frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{96}{\text{Answer}}$
6) $4 \cdot (4 + 7)$	$\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{44}{\text{Answer}}$
7) $8 \cdot (4 + 5)$	$\frac{(8 \cdot 4) + (8 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
8) $7 \cdot (4 + 8)$	$\frac{(7 \cdot 4) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{84}{\text{Answer}}$
9) $5 \cdot (5 + 4)$	$\frac{(5 \cdot 5) + (5 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{45}{\text{Answer}}$
10) $4 \cdot (5 + 8)$	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{52}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(3 \cdot 9) + (3 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{45}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(3 \cdot 7) + (3 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{30}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{42}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(7 \cdot 2) + (7 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{96}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{44}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(8 \cdot 4) + (8 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(7 \cdot 4) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{84}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(5 \cdot 5) + (5 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{45}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{52}{\text{Answer}}$



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

Antworten

1) $7 \cdot (3 + 8)$

Distributive Property

Answer

1. _____

2) $3 \cdot (6 + 3)$

Distributive Property

Answer

2. _____

3) $6 \cdot (2 + 2)$

Distributive Property

Answer

3. _____

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

Distributive Property

Answer

4. _____

5) $8 \cdot (2 + 7)$

Distributive Property

Answer

5. _____

6) $4 \cdot (4 + 3)$

Distributive Property

Answer

6. _____

7) $7 \cdot (9 + 8)$

Distributive Property

Answer

7. _____

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

Distributive Property

Answer

8. _____

9) $2 \cdot (8 + 5)$

Distributive Property

Answer

9. _____

10) $4 \cdot (8 + 9)$

Distributive Property

Answer

10. _____



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

Antworten

$$1) \quad 7 \cdot (3 + 8) \quad \frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{77}{\text{Answer}}$$

$$1. \quad \frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 8)}{\quad} \quad \frac{77}{\quad}$$

$$2) \quad 3 \cdot (6 + 3) \quad \frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{27}{\text{Answer}}$$

$$2. \quad \frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 3)}{\quad} \quad \frac{27}{\quad}$$

$$3) \quad 6 \cdot (2 + 2) \quad \frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{24}{\text{Answer}}$$

$$3. \quad \frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 2)}{\quad} \quad \frac{24}{\quad}$$

$$4) \quad 8 \cdot (3 + 8) \quad \frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{88}{\text{Answer}}$$

$$4. \quad \frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 8)}{\quad} \quad \frac{88}{\quad}$$

$$5) \quad 8 \cdot (2 + 7) \quad \frac{(8 \cdot 2) + (8 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{72}{\text{Answer}}$$

$$5. \quad \frac{(8 \cdot 2) + (8 \cdot 7)}{\quad} \quad \frac{72}{\quad}$$

$$6) \quad 4 \cdot (4 + 3) \quad \frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{28}{\text{Answer}}$$

$$6. \quad \frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 3)}{\quad} \quad \frac{28}{\quad}$$

$$7) \quad 7 \cdot (9 + 8) \quad \frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{119}{\text{Answer}}$$

$$7. \quad \frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 8)}{\quad} \quad \frac{119}{\quad}$$

$$8) \quad 3 \cdot (9 + 8) \quad \frac{(3 \cdot 9) + (3 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{51}{\text{Answer}}$$

$$8. \quad \frac{(3 \cdot 9) + (3 \cdot 8)}{\quad} \quad \frac{51}{\quad}$$

$$9) \quad 2 \cdot (8 + 5) \quad \frac{(2 \cdot 8) + (2 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{26}{\text{Answer}}$$

$$9. \quad \frac{(2 \cdot 8) + (2 \cdot 5)}{\quad} \quad \frac{26}{\quad}$$

$$10) \quad 4 \cdot (8 + 9) \quad \frac{(4 \cdot 8) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{68}{\text{Answer}}$$

$$10. \quad \frac{(4 \cdot 8) + (4 \cdot 9)}{\quad} \quad \frac{68}{\quad}$$



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

Antworten

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

Distributive Property

Answer

1. _____

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

Distributive Property

Answer

2. _____

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

Distributive Property

Answer

3. _____

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

Distributive Property

Answer

4. _____

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

Distributive Property

Answer

5. _____

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

Distributive Property

Answer

6. _____

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

Distributive Property

Answer

7. _____

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

Distributive Property

Answer

8. _____

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

Distributive Property

Answer

9. _____

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

Distributive Property

Answer

10. _____



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

1) $3 \cdot (2 + 4)$	$\frac{(3 \cdot 2) + (3 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{18}{\text{Answer}}$
2) $4 \cdot (6 + 9)$	$\frac{(4 \cdot 6) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{60}{\text{Answer}}$
3) $2 \cdot (3 + 2)$	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{10}{\text{Answer}}$
4) $4 \cdot (5 + 2)$	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
5) $9 \cdot (2 + 4)$	$\frac{(9 \cdot 2) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{54}{\text{Answer}}$
6) $6 \cdot (2 + 6)$	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
7) $3 \cdot (4 + 4)$	$\frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
8) $6 \cdot (6 + 9)$	$\frac{(6 \cdot 6) + (6 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{90}{\text{Answer}}$
9) $4 \cdot (7 + 6)$	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{52}{\text{Answer}}$
10) $2 \cdot (5 + 6)$	$\frac{(2 \cdot 5) + (2 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$

Antworten

1.	$\frac{(3 \cdot 2) + (3 \cdot 4)}{\text{Answer}}$	18
2.	$\frac{(4 \cdot 6) + (4 \cdot 9)}{\text{Answer}}$	60
3.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 2)}{\text{Answer}}$	10
4.	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 2)}{\text{Answer}}$	28
5.	$\frac{(9 \cdot 2) + (9 \cdot 4)}{\text{Answer}}$	54
6.	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	48
7.	$\frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 4)}{\text{Answer}}$	24
8.	$\frac{(6 \cdot 6) + (6 \cdot 9)}{\text{Answer}}$	90
9.	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	52
10.	$\frac{(2 \cdot 5) + (2 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	22



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

Antworten

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

Distributive Property

Answer

1. _____

2) $6 \cdot (7 + 8)$

Distributive Property

Answer

2. _____

3) $8 \cdot (6 + 4)$

Distributive Property

Answer

3. _____

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

Distributive Property

Answer

4. _____

5) $8 \cdot (6 + 8)$

Distributive Property

Answer

5. _____

6) $2 \cdot (4 + 3)$

Distributive Property

Answer

6. _____

7) $2 \cdot (3 + 7)$

Distributive Property

Answer

7. _____

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

Distributive Property

Answer

8. _____

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

Distributive Property

Answer

9. _____

10) $6 \cdot (7 + 6)$

Distributive Property

Answer

10. _____



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

Antworten

1) $3 \cdot (3 + 5)$	$\frac{(3 \cdot 3) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
2) $6 \cdot (7 + 8)$	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{90}{\text{Answer}}$
3) $8 \cdot (6 + 4)$	$\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{80}{\text{Answer}}$
4) $4 \cdot (4 + 8)$	$\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
5) $8 \cdot (6 + 8)$	$\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{112}{\text{Answer}}$
6) $2 \cdot (4 + 3)$	$\frac{(2 \cdot 4) + (2 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{14}{\text{Answer}}$
7) $2 \cdot (3 + 7)$	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{20}{\text{Answer}}$
8) $9 \cdot (4 + 4)$	$\frac{(9 \cdot 4) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
9) $9 \cdot (3 + 4)$	$\frac{(9 \cdot 3) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{63}{\text{Answer}}$
10) $6 \cdot (7 + 6)$	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{78}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(3 \cdot 3) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{90}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{80}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{112}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(2 \cdot 4) + (2 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{14}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{20}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(9 \cdot 4) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(9 \cdot 3) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{63}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{78}{\text{Answer}}$



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

Antworten

1) $5 \cdot (2 + 2)$

Distributive Property

Answer

1. _____

2) $7 \cdot (3 + 7)$

Distributive Property

Answer

2. _____

3) $6 \cdot (7 + 5)$

Distributive Property

Answer

3. _____

4) $3 \cdot (4 + 5)$

Distributive Property

Answer

4. _____

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

Distributive Property

Answer

5. _____

6) $5 \cdot (4 + 3)$

Distributive Property

Answer

6. _____

7) $9 \cdot (8 + 7)$

Distributive Property

Answer

7. _____

8) $9 \cdot (7 + 9)$

Distributive Property

Answer

8. _____

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

Distributive Property

Answer

9. _____

10) $2 \cdot (3 + 5)$

Distributive Property

Answer

10. _____



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

Antworten

1) $5 \cdot (2 + 2)$	$\frac{(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{20}{\text{Answer}}$
2) $7 \cdot (3 + 7)$	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{70}{\text{Answer}}$
3) $6 \cdot (7 + 5)$	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
4) $3 \cdot (4 + 5)$	$\frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{27}{\text{Answer}}$
5) $2 \cdot (6 + 2)$	$\frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{16}{\text{Answer}}$
6) $5 \cdot (4 + 3)$	$\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{35}{\text{Answer}}$
7) $9 \cdot (8 + 7)$	$\frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{135}{\text{Answer}}$
8) $9 \cdot (7 + 9)$	$\frac{(9 \cdot 7) + (9 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{144}{\text{Answer}}$
9) $2 \cdot (9 + 2)$	$\frac{(2 \cdot 9) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$
10) $2 \cdot (3 + 5)$	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{16}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{20}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{70}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{27}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{16}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{35}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{135}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(9 \cdot 7) + (9 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{144}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(2 \cdot 9) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{16}{\text{Answer}}$



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

Antworten

1) $2 \cdot (8 + 7)$

Distributive Property

Answer

1. _____

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

Distributive Property

Answer

2. _____

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

Distributive Property

Answer

3. _____

4) $7 \cdot (9 + 8)$

Distributive Property

Answer

4. _____

5) $2 \cdot (3 + 4)$

Distributive Property

Answer

5. _____

6) $8 \cdot (9 + 7)$

Distributive Property

Answer

6. _____

7) $9 \cdot (3 + 4)$

Distributive Property

Answer

7. _____

8) $4 \cdot (5 + 8)$

Distributive Property

Answer

8. _____

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

Distributive Property

Answer

9. _____

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

Distributive Property

Answer

10. _____



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

1) $2 \cdot (8 + 7)$	$\frac{(2 \cdot 8) + (2 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{30}{\text{Answer}}$
2) $9 \cdot (6 + 6)$	$\frac{(9 \cdot 6) + (9 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{108}{\text{Answer}}$
3) $3 \cdot (8 + 4)$	$\frac{(3 \cdot 8) + (3 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{36}{\text{Answer}}$
4) $7 \cdot (9 + 8)$	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{119}{\text{Answer}}$
5) $2 \cdot (3 + 4)$	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{14}{\text{Answer}}$
6) $8 \cdot (9 + 7)$	$\frac{(8 \cdot 9) + (8 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{128}{\text{Answer}}$
7) $9 \cdot (3 + 4)$	$\frac{(9 \cdot 3) + (9 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{63}{\text{Answer}}$
8) $4 \cdot (5 + 8)$	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{52}{\text{Answer}}$
9) $7 \cdot (9 + 2)$	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{77}{\text{Answer}}$
10) $5 \cdot (6 + 5)$	$\frac{(5 \cdot 6) + (5 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{55}{\text{Answer}}$

<u>Antworten</u>	
1.	$\frac{(2 \cdot 8) + (2 \cdot 7)}{30}$
2.	$\frac{(9 \cdot 6) + (9 \cdot 6)}{108}$
3.	$\frac{(3 \cdot 8) + (3 \cdot 4)}{36}$
4.	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 8)}{119}$
5.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 4)}{14}$
6.	$\frac{(8 \cdot 9) + (8 \cdot 7)}{128}$
7.	$\frac{(9 \cdot 3) + (9 \cdot 4)}{63}$
8.	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 8)}{52}$
9.	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 2)}{77}$
10.	$\frac{(5 \cdot 6) + (5 \cdot 5)}{55}$



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

Antworten

1) $8 \cdot (6 + 3)$

Distributive Property_____
Answer

1. _____

2) $6 \cdot (2 + 3)$

Distributive Property_____
Answer

2. _____

3) $5 \cdot (7 + 8)$

Distributive Property_____
Answer

3. _____

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

Distributive Property_____
Answer

4. _____

5) $3 \cdot (6 + 2)$

Distributive Property_____
Answer

5. _____

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

Distributive Property_____
Answer

6. _____

7) $2 \cdot (6 + 6)$

Distributive Property_____
Answer

7. _____

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

Distributive Property_____
Answer

8. _____

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

Distributive Property_____
Answer

9. _____

10) $8 \cdot (3 + 8)$

Distributive Property_____
Answer

10. _____



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

Antworten

1) $8 \cdot (6 + 3)$	$\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
2) $6 \cdot (2 + 3)$	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{30}{\text{Answer}}$
3) $5 \cdot (7 + 8)$	$\frac{(5 \cdot 7) + (5 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{75}{\text{Answer}}$
4) $5 \cdot (4 + 9)$	$\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{65}{\text{Answer}}$
5) $3 \cdot (6 + 2)$	$\frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
6) $4 \cdot (7 + 9)$	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{64}{\text{Answer}}$
7) $2 \cdot (6 + 6)$	$\frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
8) $6 \cdot (2 + 6)$	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
9) $7 \cdot (7 + 6)$	$\frac{(7 \cdot 7) + (7 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{91}{\text{Answer}}$
10) $8 \cdot (3 + 8)$	$\frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{88}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(8 \cdot 6) + (8 \cdot 3)}{\text{Answer}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 3)}{\text{Answer}}$	$\frac{30}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(5 \cdot 7) + (5 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{75}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 9)}{\text{Answer}}$	$\frac{65}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 2)}{\text{Answer}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 9)}{\text{Answer}}$	$\frac{64}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(7 \cdot 7) + (7 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	$\frac{91}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{88}{\text{Answer}}$



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

Antworten

1) $5 \cdot (8 + 4)$

Distributive Property

Answer

1. _____

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

Distributive Property

Answer

2. _____

3) $2 \cdot (3 + 8)$

Distributive Property

Answer

3. _____

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

Distributive Property

Answer

4. _____

5) $9 \cdot (9 + 6)$

Distributive Property

Answer

5. _____

6) $9 \cdot (5 + 6)$

Distributive Property

Answer

6. _____

7) $6 \cdot (3 + 4)$

Distributive Property

Answer

7. _____

8) $2 \cdot (5 + 3)$

Distributive Property

Answer

8. _____

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

Distributive Property

Answer

9. _____

10) $5 \cdot (4 + 7)$

Distributive Property

Answer

10. _____



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

1) $5 \cdot (8 + 4)$	$\frac{(5 \cdot 8) + (5 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{60}{\text{Answer}}$
2) $4 \cdot (5 + 2)$	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
3) $2 \cdot (3 + 8)$	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$
4) $4 \cdot (7 + 4)$	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{44}{\text{Answer}}$
5) $9 \cdot (9 + 6)$	$\frac{(9 \cdot 9) + (9 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{135}{\text{Answer}}$
6) $9 \cdot (5 + 6)$	$\frac{(9 \cdot 5) + (9 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{99}{\text{Answer}}$
7) $6 \cdot (3 + 4)$	$\frac{(6 \cdot 3) + (6 \cdot 4)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{42}{\text{Answer}}$
8) $2 \cdot (5 + 3)$	$\frac{(2 \cdot 5) + (2 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{16}{\text{Answer}}$
9) $9 \cdot (8 + 8)$	$\frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{144}{\text{Answer}}$
10) $5 \cdot (4 + 7)$	$\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{55}{\text{Answer}}$

Antworten

1.	$\frac{(5 \cdot 8) + (5 \cdot 4)}{\text{Answer}}$	$\frac{60}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(4 \cdot 5) + (4 \cdot 2)}{\text{Answer}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 4)}{\text{Answer}}$	$\frac{44}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(9 \cdot 9) + (9 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	$\frac{135}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(9 \cdot 5) + (9 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	$\frac{99}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(6 \cdot 3) + (6 \cdot 4)}{\text{Answer}}$	$\frac{42}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(2 \cdot 5) + (2 \cdot 3)}{\text{Answer}}$	$\frac{16}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{144}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 7)}{\text{Answer}}$	$\frac{55}{\text{Answer}}$



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

Antworten

1) $7 \cdot (3 + 5)$

Distributive Property_____
Answer

1. _____

2) $6 \cdot (7 + 2)$

Distributive Property_____
Answer

2. _____

3) $4 \cdot (3 + 6)$

Distributive Property_____
Answer

3. _____

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

Distributive Property_____
Answer

4. _____

5) $6 \cdot (9 + 7)$

Distributive Property_____
Answer

5. _____

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

Distributive Property_____
Answer

6. _____

7) $5 \cdot (8 + 9)$

Distributive Property_____
Answer

7. _____

8) $7 \cdot (2 + 8)$

Distributive Property_____
Answer

8. _____

9) $5 \cdot (3 + 7)$

Distributive Property_____
Answer

9. _____

10) $2 \cdot (3 + 8)$

Distributive Property_____
Answer

10. _____



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

Antworten

1) $7 \cdot (3 + 5)$	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{56}{\text{Answer}}$
2) $6 \cdot (7 + 2)$	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{54}{\text{Answer}}$
3) $4 \cdot (3 + 6)$	$\frac{(4 \cdot 3) + (4 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{36}{\text{Answer}}$
4) $9 \cdot (4 + 5)$	$\frac{(9 \cdot 4) + (9 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{81}{\text{Answer}}$
5) $6 \cdot (9 + 7)$	$\frac{(6 \cdot 9) + (6 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{96}{\text{Answer}}$
6) $3 \cdot (6 + 3)$	$\frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{27}{\text{Answer}}$
7) $5 \cdot (8 + 9)$	$\frac{(5 \cdot 8) + (5 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{85}{\text{Answer}}$
8) $7 \cdot (2 + 8)$	$\frac{(7 \cdot 2) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{70}{\text{Answer}}$
9) $5 \cdot (3 + 7)$	$\frac{(5 \cdot 3) + (5 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{50}{\text{Answer}}$
10) $2 \cdot (3 + 8)$	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 5)}{\text{Answer}}$	$\frac{56}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 2)}{\text{Answer}}$	$\frac{54}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(4 \cdot 3) + (4 \cdot 6)}{\text{Answer}}$	$\frac{36}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(9 \cdot 4) + (9 \cdot 5)}{\text{Answer}}$	$\frac{81}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(6 \cdot 9) + (6 \cdot 7)}{\text{Answer}}$	$\frac{96}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 3)}{\text{Answer}}$	$\frac{27}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(5 \cdot 8) + (5 \cdot 9)}{\text{Answer}}$	$\frac{85}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(7 \cdot 2) + (7 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{70}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(5 \cdot 3) + (5 \cdot 7)}{\text{Answer}}$	$\frac{50}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$



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

Antworten

1) $6 \cdot (5 + 6)$

Distributive Property

Answer

1. _____

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

Distributive Property

Answer

2. _____

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

Distributive Property

Answer

3. _____

4) $8 \cdot (7 + 8)$

Distributive Property

Answer

4. _____

5) $4 \cdot (7 + 9)$

Distributive Property

Answer

5. _____

6) $6 \cdot (7 + 2)$

Distributive Property

Answer

6. _____

7) $5 \cdot (5 + 7)$

Distributive Property

Answer

7. _____

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

Distributive Property

Answer

8. _____

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

Distributive Property

Answer

9. _____

10) $6 \cdot (6 + 7)$

Distributive Property

Answer

10. _____



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

Antworten

1) $6 \cdot (5 + 6)$	$\frac{(6 \cdot 5) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{66}{\text{Answer}}$
2) $7 \cdot (9 + 5)$	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{98}{\text{Answer}}$
3) $4 \cdot (9 + 3)$	$\frac{(4 \cdot 9) + (4 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
4) $8 \cdot (7 + 8)$	$\frac{(8 \cdot 7) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{120}{\text{Answer}}$
5) $4 \cdot (7 + 9)$	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{64}{\text{Answer}}$
6) $6 \cdot (7 + 2)$	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{54}{\text{Answer}}$
7) $5 \cdot (5 + 7)$	$\frac{(5 \cdot 5) + (5 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{60}{\text{Answer}}$
8) $9 \cdot (9 + 2)$	$\frac{(9 \cdot 9) + (9 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{99}{\text{Answer}}$
9) $8 \cdot (4 + 8)$	$\frac{(8 \cdot 4) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{96}{\text{Answer}}$
10) $6 \cdot (6 + 7)$	$\frac{(6 \cdot 6) + (6 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{78}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(6 \cdot 5) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{66}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{98}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(4 \cdot 9) + (4 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{48}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(8 \cdot 7) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{120}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(4 \cdot 7) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{64}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{54}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(5 \cdot 5) + (5 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{60}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(9 \cdot 9) + (9 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{99}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(8 \cdot 4) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{96}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(6 \cdot 6) + (6 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{78}{\text{Answer}}$