



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

$$1) \quad 5 \cdot (2 + 2) \quad \frac{(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{20}{\text{Answer}}$$

$$1. \quad \frac{(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2)}{\quad} \quad \frac{20}{\quad}$$

$$2) \quad 7 \cdot (3 + 7) \quad \frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{70}{\text{Answer}}$$

$$2. \quad \frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 7)}{\quad} \quad \frac{70}{\quad}$$

$$3) \quad 6 \cdot (7 + 5) \quad \frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{72}{\text{Answer}}$$

$$3. \quad \frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 5)}{\quad} \quad \frac{72}{\quad}$$

$$4) \quad 3 \cdot (4 + 5) \quad \frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{27}{\text{Answer}}$$

$$4. \quad \frac{(3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)}{\quad} \quad \frac{27}{\quad}$$

$$5) \quad 2 \cdot (6 + 2) \quad \frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{16}{\text{Answer}}$$

$$5. \quad \frac{(2 \cdot 6) + (2 \cdot 2)}{\quad} \quad \frac{16}{\quad}$$

$$6) \quad 5 \cdot (4 + 3) \quad \frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{35}{\text{Answer}}$$

$$6. \quad \frac{(5 \cdot 4) + (5 \cdot 3)}{\quad} \quad \frac{35}{\quad}$$

$$7) \quad 9 \cdot (8 + 7) \quad \frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{135}{\text{Answer}}$$

$$7. \quad \frac{(9 \cdot 8) + (9 \cdot 7)}{\quad} \quad \frac{135}{\quad}$$

$$8) \quad 9 \cdot (7 + 9) \quad \frac{(9 \cdot 7) + (9 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{144}{\text{Answer}}$$

$$8. \quad \frac{(9 \cdot 7) + (9 \cdot 9)}{\quad} \quad \frac{144}{\quad}$$

$$9) \quad 2 \cdot (9 + 2) \quad \frac{(2 \cdot 9) + (2 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{22}{\text{Answer}}$$

$$9. \quad \frac{(2 \cdot 9) + (2 \cdot 2)}{\quad} \quad \frac{22}{\quad}$$

$$10) \quad 2 \cdot (3 + 5) \quad \frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}} \quad \frac{16}{\text{Answer}}$$

$$10. \quad \frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 5)}{\quad} \quad \frac{16}{\quad}$$