



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.	$\frac{(6 \cdot 7) + (6 \cdot 6)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{78}{\text{Answer}}$