



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) $7 \cdot (3 + 8)$	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{77}{\text{Answer}}$
2) $3 \cdot (6 + 3)$	$\frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{27}{\text{Answer}}$
3) $6 \cdot (2 + 2)$	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 2)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
4) $8 \cdot (3 + 8)$	$\frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{88}{\text{Answer}}$
5) $8 \cdot (2 + 7)$	$\frac{(8 \cdot 2) + (8 \cdot 7)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
6) $4 \cdot (4 + 3)$	$\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 3)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
7) $7 \cdot (9 + 8)$	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{119}{\text{Answer}}$
8) $3 \cdot (9 + 8)$	$\frac{(3 \cdot 9) + (3 \cdot 8)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{51}{\text{Answer}}$
9) $2 \cdot (8 + 5)$	$\frac{(2 \cdot 8) + (2 \cdot 5)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{26}{\text{Answer}}$
10) $4 \cdot (8 + 9)$	$\frac{(4 \cdot 8) + (4 \cdot 9)}{\text{Distributive Property}}$	$\frac{68}{\text{Answer}}$

1.	$\frac{(7 \cdot 3) + (7 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{77}{\text{Answer}}$
2.	$\frac{(3 \cdot 6) + (3 \cdot 3)}{\text{Answer}}$	$\frac{27}{\text{Answer}}$
3.	$\frac{(6 \cdot 2) + (6 \cdot 2)}{\text{Answer}}$	$\frac{24}{\text{Answer}}$
4.	$\frac{(8 \cdot 3) + (8 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{88}{\text{Answer}}$
5.	$\frac{(8 \cdot 2) + (8 \cdot 7)}{\text{Answer}}$	$\frac{72}{\text{Answer}}$
6.	$\frac{(4 \cdot 4) + (4 \cdot 3)}{\text{Answer}}$	$\frac{28}{\text{Answer}}$
7.	$\frac{(7 \cdot 9) + (7 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{119}{\text{Answer}}$
8.	$\frac{(3 \cdot 9) + (3 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{51}{\text{Answer}}$
9.	$\frac{(2 \cdot 8) + (2 \cdot 5)}{\text{Answer}}$	$\frac{26}{\text{Answer}}$
10.	$\frac{(4 \cdot 8) + (4 \cdot 9)}{\text{Answer}}$	$\frac{68}{\text{Answer}}$