



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.	$\frac{(2 \cdot 3) + (2 \cdot 8)}{\text{Answer}}$	$\frac{22}{\text{Answer}}$