



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

3)  $7 \times (3 + 3)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

1) $3 \times (9 + 6)$	$\frac{(3 \times 9) + (3 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{45}{\text{Respuesta}}$
2) $3 \times (7 + 3)$	$\frac{(3 \times 7) + (3 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{30}{\text{Respuesta}}$
3) $7 \times (3 + 3)$	$\frac{(7 \times 3) + (7 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{42}{\text{Respuesta}}$
4) $7 \times (2 + 2)$	$\frac{(7 \times 2) + (7 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{28}{\text{Respuesta}}$
5) $8 \times (3 + 9)$	$\frac{(8 \times 3) + (8 \times 9)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{96}{\text{Respuesta}}$
6) $4 \times (4 + 7)$	$\frac{(4 \times 4) + (4 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{44}{\text{Respuesta}}$
7) $8 \times (4 + 5)$	$\frac{(8 \times 4) + (8 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{72}{\text{Respuesta}}$
8) $7 \times (4 + 8)$	$\frac{(7 \times 4) + (7 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{84}{\text{Respuesta}}$
9) $5 \times (5 + 4)$	$\frac{(5 \times 5) + (5 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{45}{\text{Respuesta}}$
10) $4 \times (5 + 8)$	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{52}{\text{Respuesta}}$

**Respuestas**

1.	$\frac{(3 \times 9) + (3 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>45</b>
2.	$\frac{(3 \times 7) + (3 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>30</b>
3.	$\frac{(7 \times 3) + (7 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>42</b>
4.	$\frac{(7 \times 2) + (7 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>28</b>
5.	$\frac{(8 \times 3) + (8 \times 9)}{\text{Respuesta}}$	<b>96</b>
6.	$\frac{(4 \times 4) + (4 \times 7)}{\text{Respuesta}}$	<b>44</b>
7.	$\frac{(8 \times 4) + (8 \times 5)}{\text{Respuesta}}$	<b>72</b>
8.	$\frac{(7 \times 4) + (7 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>84</b>
9.	$\frac{(5 \times 5) + (5 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>45</b>
10.	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>52</b>



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

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

**Respuestas**

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



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

3)  $2 \times (3 + 2)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

6)  $6 \times (2 + 6)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

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

**Respuestas**

1.	$\frac{(3 \times 2) + (3 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>18</b>
2.	$\frac{(4 \times 6) + (4 \times 9)}{\text{Respuesta}}$	<b>60</b>
3.	$\frac{(2 \times 3) + (2 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>10</b>
4.	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>28</b>
5.	$\frac{(9 \times 2) + (9 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>54</b>
6.	$\frac{(6 \times 2) + (6 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>48</b>
7.	$\frac{(3 \times 4) + (3 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>24</b>
8.	$\frac{(6 \times 6) + (6 \times 9)}{\text{Respuesta}}$	<b>90</b>
9.	$\frac{(4 \times 7) + (4 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>52</b>
10.	$\frac{(2 \times 5) + (2 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>22</b>



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

4)  $4 \times (4 + 8)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

1) $3 \times (3 + 5)$	$\frac{(3 \times 3) + (3 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{24}{\text{Respuesta}}$
2) $6 \times (7 + 8)$	$\frac{(6 \times 7) + (6 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{90}{\text{Respuesta}}$
3) $8 \times (6 + 4)$	$\frac{(8 \times 6) + (8 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{80}{\text{Respuesta}}$
4) $4 \times (4 + 8)$	$\frac{(4 \times 4) + (4 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{48}{\text{Respuesta}}$
5) $8 \times (6 + 8)$	$\frac{(8 \times 6) + (8 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{112}{\text{Respuesta}}$
6) $2 \times (4 + 3)$	$\frac{(2 \times 4) + (2 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{14}{\text{Respuesta}}$
7) $2 \times (3 + 7)$	$\frac{(2 \times 3) + (2 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{20}{\text{Respuesta}}$
8) $9 \times (4 + 4)$	$\frac{(9 \times 4) + (9 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{72}{\text{Respuesta}}$
9) $9 \times (3 + 4)$	$\frac{(9 \times 3) + (9 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{63}{\text{Respuesta}}$
10) $6 \times (7 + 6)$	$\frac{(6 \times 7) + (6 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{78}{\text{Respuesta}}$

**Respuestas**

1.	$\frac{(3 \times 3) + (3 \times 5)}{\text{Respuesta}}$	<b>24</b>
2.	$\frac{(6 \times 7) + (6 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>90</b>
3.	$\frac{(8 \times 6) + (8 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>80</b>
4.	$\frac{(4 \times 4) + (4 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>48</b>
5.	$\frac{(8 \times 6) + (8 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>112</b>
6.	$\frac{(2 \times 4) + (2 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>14</b>
7.	$\frac{(2 \times 3) + (2 \times 7)}{\text{Respuesta}}$	<b>20</b>
8.	$\frac{(9 \times 4) + (9 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>72</b>
9.	$\frac{(9 \times 3) + (9 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>63</b>
10.	$\frac{(6 \times 7) + (6 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>78</b>





Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

9)  $2 \times (9 + 2)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

$$1) \quad 5 \times (2 + 2) \quad \frac{(5 \times 2) + (5 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{20}{\text{Respuesta}}$$

$$1. \quad \frac{(5 \times 2) + (5 \times 2)}{\quad} = \underline{20}$$

$$2) \quad 7 \times (3 + 7) \quad \frac{(7 \times 3) + (7 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{70}{\text{Respuesta}}$$

$$2. \quad \frac{(7 \times 3) + (7 \times 7)}{\quad} = \underline{70}$$

$$3) \quad 6 \times (7 + 5) \quad \frac{(6 \times 7) + (6 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{72}{\text{Respuesta}}$$

$$3. \quad \frac{(6 \times 7) + (6 \times 5)}{\quad} = \underline{72}$$

$$4) \quad 3 \times (4 + 5) \quad \frac{(3 \times 4) + (3 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{27}{\text{Respuesta}}$$

$$4. \quad \frac{(3 \times 4) + (3 \times 5)}{\quad} = \underline{27}$$

$$5) \quad 2 \times (6 + 2) \quad \frac{(2 \times 6) + (2 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{16}{\text{Respuesta}}$$

$$5. \quad \frac{(2 \times 6) + (2 \times 2)}{\quad} = \underline{16}$$

$$6) \quad 5 \times (4 + 3) \quad \frac{(5 \times 4) + (5 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{35}{\text{Respuesta}}$$

$$6. \quad \frac{(5 \times 4) + (5 \times 3)}{\quad} = \underline{35}$$

$$7) \quad 9 \times (8 + 7) \quad \frac{(9 \times 8) + (9 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{135}{\text{Respuesta}}$$

$$7. \quad \frac{(9 \times 8) + (9 \times 7)}{\quad} = \underline{135}$$

$$8) \quad 9 \times (7 + 9) \quad \frac{(9 \times 7) + (9 \times 9)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{144}{\text{Respuesta}}$$

$$8. \quad \frac{(9 \times 7) + (9 \times 9)}{\quad} = \underline{144}$$

$$9) \quad 2 \times (9 + 2) \quad \frac{(2 \times 9) + (2 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{22}{\text{Respuesta}}$$

$$9. \quad \frac{(2 \times 9) + (2 \times 2)}{\quad} = \underline{22}$$

$$10) \quad 2 \times (3 + 5) \quad \frac{(2 \times 3) + (2 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{16}{\text{Respuesta}}$$

$$10. \quad \frac{(2 \times 3) + (2 \times 5)}{\quad} = \underline{16}$$



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

1) $2 \times (8 + 7)$	$\frac{(2 \times 8) + (2 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{30}{\text{Respuesta}}$
2) $9 \times (6 + 6)$	$\frac{(9 \times 6) + (9 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{108}{\text{Respuesta}}$
3) $3 \times (8 + 4)$	$\frac{(3 \times 8) + (3 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{36}{\text{Respuesta}}$
4) $7 \times (9 + 8)$	$\frac{(7 \times 9) + (7 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{119}{\text{Respuesta}}$
5) $2 \times (3 + 4)$	$\frac{(2 \times 3) + (2 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{14}{\text{Respuesta}}$
6) $8 \times (9 + 7)$	$\frac{(8 \times 9) + (8 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{128}{\text{Respuesta}}$
7) $9 \times (3 + 4)$	$\frac{(9 \times 3) + (9 \times 4)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{63}{\text{Respuesta}}$
8) $4 \times (5 + 8)$	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{52}{\text{Respuesta}}$
9) $7 \times (9 + 2)$	$\frac{(7 \times 9) + (7 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{77}{\text{Respuesta}}$
10) $5 \times (6 + 5)$	$\frac{(5 \times 6) + (5 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{55}{\text{Respuesta}}$

**Respuestas**

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



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

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

**Respuestas**

1.	$\frac{(8 \times 6) + (8 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>72</b>
2.	$\frac{(6 \times 2) + (6 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>30</b>
3.	$\frac{(5 \times 7) + (5 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>75</b>
4.	$\frac{(5 \times 4) + (5 \times 9)}{\text{Respuesta}}$	<b>65</b>
5.	$\frac{(3 \times 6) + (3 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>24</b>
6.	$\frac{(4 \times 7) + (4 \times 9)}{\text{Respuesta}}$	<b>64</b>
7.	$\frac{(2 \times 6) + (2 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>24</b>
8.	$\frac{(6 \times 2) + (6 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>48</b>
9.	$\frac{(7 \times 7) + (7 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>91</b>
10.	$\frac{(8 \times 3) + (8 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>88</b>



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

4)  $4 \times (7 + 4)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

9)  $9 \times (8 + 8)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

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

**Respuestas**

1.	$\frac{(5 \times 8) + (5 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>60</b>
2.	$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>28</b>
3.	$\frac{(2 \times 3) + (2 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>22</b>
4.	$\frac{(4 \times 7) + (4 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>44</b>
5.	$\frac{(9 \times 9) + (9 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>135</b>
6.	$\frac{(9 \times 5) + (9 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>99</b>
7.	$\frac{(6 \times 3) + (6 \times 4)}{\text{Respuesta}}$	<b>42</b>
8.	$\frac{(2 \times 5) + (2 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>16</b>
9.	$\frac{(9 \times 8) + (9 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>144</b>
10.	$\frac{(5 \times 4) + (5 \times 7)}{\text{Respuesta}}$	<b>55</b>





Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

6)  $3 \times (6 + 3)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

$$1) \quad 7 \times (3 + 5) \quad \frac{(7 \times 3) + (7 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{56}{\text{Respuesta}}$$

$$1. \quad \frac{(7 \times 3) + (7 \times 5)}{\quad} \quad \underline{56}$$

$$2) \quad 6 \times (7 + 2) \quad \frac{(6 \times 7) + (6 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{54}{\text{Respuesta}}$$

$$2. \quad \frac{(6 \times 7) + (6 \times 2)}{\quad} \quad \underline{54}$$

$$3) \quad 4 \times (3 + 6) \quad \frac{(4 \times 3) + (4 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{36}{\text{Respuesta}}$$

$$3. \quad \frac{(4 \times 3) + (4 \times 6)}{\quad} \quad \underline{36}$$

$$4) \quad 9 \times (4 + 5) \quad \frac{(9 \times 4) + (9 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{81}{\text{Respuesta}}$$

$$4. \quad \frac{(9 \times 4) + (9 \times 5)}{\quad} \quad \underline{81}$$

$$5) \quad 6 \times (9 + 7) \quad \frac{(6 \times 9) + (6 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{96}{\text{Respuesta}}$$

$$5. \quad \frac{(6 \times 9) + (6 \times 7)}{\quad} \quad \underline{96}$$

$$6) \quad 3 \times (6 + 3) \quad \frac{(3 \times 6) + (3 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{27}{\text{Respuesta}}$$

$$6. \quad \frac{(3 \times 6) + (3 \times 3)}{\quad} \quad \underline{27}$$

$$7) \quad 5 \times (8 + 9) \quad \frac{(5 \times 8) + (5 \times 9)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{85}{\text{Respuesta}}$$

$$7. \quad \frac{(5 \times 8) + (5 \times 9)}{\quad} \quad \underline{85}$$

$$8) \quad 7 \times (2 + 8) \quad \frac{(7 \times 2) + (7 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{70}{\text{Respuesta}}$$

$$8. \quad \frac{(7 \times 2) + (7 \times 8)}{\quad} \quad \underline{70}$$

$$9) \quad 5 \times (3 + 7) \quad \frac{(5 \times 3) + (5 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{50}{\text{Respuesta}}$$

$$9. \quad \frac{(5 \times 3) + (5 \times 7)}{\quad} \quad \underline{50}$$

$$10) \quad 2 \times (3 + 8) \quad \frac{(2 \times 3) + (2 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{22}{\text{Respuesta}}$$

$$10. \quad \frac{(2 \times 3) + (2 \times 8)}{\quad} \quad \underline{22}$$



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

**Respuestas**

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

2. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

3. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

4. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

5. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

6. \_\_\_\_\_

7)  $5 \times (5 + 7)$

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

7. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

8. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

9. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Propiedad distributiva\_\_\_\_\_  
Respuesta

10. \_\_\_\_\_



Vuelva a escribir la expresión usando la propiedad distributiva de la multiplicación y luego resuelva.

1) $6 \times (5 + 6)$	$\frac{(6 \times 5) + (6 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{66}{\text{Respuesta}}$
2) $7 \times (9 + 5)$	$\frac{(7 \times 9) + (7 \times 5)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{98}{\text{Respuesta}}$
3) $4 \times (9 + 3)$	$\frac{(4 \times 9) + (4 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{48}{\text{Respuesta}}$
4) $8 \times (7 + 8)$	$\frac{(8 \times 7) + (8 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{120}{\text{Respuesta}}$
5) $4 \times (7 + 9)$	$\frac{(4 \times 7) + (4 \times 9)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{64}{\text{Respuesta}}$
6) $6 \times (7 + 2)$	$\frac{(6 \times 7) + (6 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{54}{\text{Respuesta}}$
7) $5 \times (5 + 7)$	$\frac{(5 \times 5) + (5 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{60}{\text{Respuesta}}$
8) $9 \times (9 + 2)$	$\frac{(9 \times 9) + (9 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{99}{\text{Respuesta}}$
9) $8 \times (4 + 8)$	$\frac{(8 \times 4) + (8 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{96}{\text{Respuesta}}$
10) $6 \times (6 + 7)$	$\frac{(6 \times 6) + (6 \times 7)}{\text{Propiedad distributiva}}$	$\frac{78}{\text{Respuesta}}$

**Respuestas**

1.	$\frac{(6 \times 5) + (6 \times 6)}{\text{Respuesta}}$	<b>66</b>
2.	$\frac{(7 \times 9) + (7 \times 5)}{\text{Respuesta}}$	<b>98</b>
3.	$\frac{(4 \times 9) + (4 \times 3)}{\text{Respuesta}}$	<b>48</b>
4.	$\frac{(8 \times 7) + (8 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>120</b>
5.	$\frac{(4 \times 7) + (4 \times 9)}{\text{Respuesta}}$	<b>64</b>
6.	$\frac{(6 \times 7) + (6 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>54</b>
7.	$\frac{(5 \times 5) + (5 \times 7)}{\text{Respuesta}}$	<b>60</b>
8.	$\frac{(9 \times 9) + (9 \times 2)}{\text{Respuesta}}$	<b>99</b>
9.	$\frac{(8 \times 4) + (8 \times 8)}{\text{Respuesta}}$	<b>96</b>
10.	$\frac{(6 \times 6) + (6 \times 7)}{\text{Respuesta}}$	<b>78</b>