



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.

**Respuestas**

$$1) \quad 8 \times (6 + 3) \quad \frac{(8 \times 6) + (8 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{72}{\text{Respuesta}}$$

$$1. \quad \frac{(8 \times 6) + (8 \times 3)}{\quad} = \underline{72}$$

$$2) \quad 6 \times (2 + 3) \quad \frac{(6 \times 2) + (6 \times 3)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{30}{\text{Respuesta}}$$

$$2. \quad \frac{(6 \times 2) + (6 \times 3)}{\quad} = \underline{30}$$

$$3) \quad 5 \times (7 + 8) \quad \frac{(5 \times 7) + (5 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{75}{\text{Respuesta}}$$

$$3. \quad \frac{(5 \times 7) + (5 \times 8)}{\quad} = \underline{75}$$

$$4) \quad 5 \times (4 + 9) \quad \frac{(5 \times 4) + (5 \times 9)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{65}{\text{Respuesta}}$$

$$4. \quad \frac{(5 \times 4) + (5 \times 9)}{\quad} = \underline{65}$$

$$5) \quad 3 \times (6 + 2) \quad \frac{(3 \times 6) + (3 \times 2)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{24}{\text{Respuesta}}$$

$$5. \quad \frac{(3 \times 6) + (3 \times 2)}{\quad} = \underline{24}$$

$$6) \quad 4 \times (7 + 9) \quad \frac{(4 \times 7) + (4 \times 9)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{64}{\text{Respuesta}}$$

$$6. \quad \frac{(4 \times 7) + (4 \times 9)}{\quad} = \underline{64}$$

$$7) \quad 2 \times (6 + 6) \quad \frac{(2 \times 6) + (2 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{24}{\text{Respuesta}}$$

$$7. \quad \frac{(2 \times 6) + (2 \times 6)}{\quad} = \underline{24}$$

$$8) \quad 6 \times (2 + 6) \quad \frac{(6 \times 2) + (6 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{48}{\text{Respuesta}}$$

$$8. \quad \frac{(6 \times 2) + (6 \times 6)}{\quad} = \underline{48}$$

$$9) \quad 7 \times (7 + 6) \quad \frac{(7 \times 7) + (7 \times 6)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{91}{\text{Respuesta}}$$

$$9. \quad \frac{(7 \times 7) + (7 \times 6)}{\quad} = \underline{91}$$

$$10) \quad 8 \times (3 + 8) \quad \frac{(8 \times 3) + (8 \times 8)}{\text{Propiedad distributiva}} \quad \frac{88}{\text{Respuesta}}$$

$$10. \quad \frac{(8 \times 3) + (8 \times 8)}{\quad} = \underline{88}$$