



Aplicar la propiedad distributiva para producir una expresión equivalente.

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) $3(4 + 2m)$                          | 1. _____  |
| 2) $30 + 20y$                           | 2. _____  |
| 3) $8(7 + 2h)$                          | 3. _____  |
| 4) $2(10 + 8g)$                         | 4. _____  |
| 5) $6(7a + 7)$                          | 5. _____  |
| 6) $15e + 40$                           | 6. _____  |
| 7) $12 + 10c$                           | 7. _____  |
| 8) $6(10d + 7)$                         | 8. _____  |
| 9) $4(9 + 7r)$                          | 9. _____  |
| 10) $n + n + n + n + n + n + n + n$     | 10. _____ |
| 11) $12 + 32k$                          | 11. _____ |
| 12) $u + u + u + u + u + u + u + u + u$ | 12. _____ |
| 13) $p + p + p + p + p$                 | 13. _____ |
| 14) $5(4z + 2)$                         | 14. _____ |
| 15) $w + w + w + w + w$                 | 15. _____ |
| 16) $10(2 + 5f)$                        | 16. _____ |
| 17) $2(6 + 4b)$                         | 17. _____ |
| 18) $6(9 + 7j)$                         | 18. _____ |
| 19) $45 + 54v$                          | 19. _____ |
| 20) $8(5 + 10t)$                        | 20. _____ |



Aplicar la propiedad distributiva para producir una expresión equivalente.

1)  $3(4 + 2m)$

2)  $30 + 20y$

3)  $8(7 + 2h)$

4)  $2(10 + 8g)$

5)  $6(7a + 7)$

6)  $15e + 40$

7)  $12 + 10c$

8)  $6(10d + 7)$

9)  $4(9 + 7r)$

10)  $n + n + n + n + n + n + n + n$

11)  $12 + 32k$

12)  $u + u + u + u + u + u + u + u + u$

13)  $p + p + p + p + p$

14)  $5(4z + 2)$

15)  $w + w + w + w + w$

16)  $10(2 + 5f)$

17)  $2(6 + 4b)$

18)  $6(9 + 7j)$

19)  $45 + 54v$

20)  $8(5 + 10t)$

**Respuestas**

1.  **$12 + 6m$**

2.  **$10(3 + 2y)$**

3.  **$56 + 16h$**

4.  **$20 + 16g$**

5.  **$42a + 42$**

6.  **$5(3e + 8)$**

7.  **$2(6 + 5c)$**

8.  **$60d + 42$**

9.  **$36 + 28r$**

10.  **$8n$**

11.  **$4(3 + 8k)$**

12.  **$9u$**

13.  **$5p$**

14.  **$20z + 10$**

15.  **$5w$**

16.  **$20 + 50f$**

17.  **$12 + 8b$**

18.  **$54 + 42j$**

19.  **$9(5 + 6v)$**

20.  **$40 + 80t$**