



Aplicar la propiedad distributiva para producir una expresión equivalente.

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) $8 + 6d$                             | 1. _____  |
| 2) $9(4n + 9)$                          | 2. _____  |
| 3) $14k + 14$                           | 3. _____  |
| 4) $63 + 27y$                           | 4. _____  |
| 5) $4(2g + 3)$                          | 5. _____  |
| 6) $60j + 90$                           | 6. _____  |
| 7) $9(5 + 9s)$                          | 7. _____  |
| 8) $10(2 + 5c)$                         | 8. _____  |
| 9) $36 + 90f$                           | 9. _____  |
| 10) $r + r + r + r + r + r + r + r + r$ | 10. _____ |
| 11) $t + t + t + t$                     | 11. _____ |
| 12) $63u + 72$                          | 12. _____ |
| 13) $10(2 + 6p)$                        | 13. _____ |
| 14) $9(2m + 7)$                         | 14. _____ |
| 15) $4(9a + 4)$                         | 15. _____ |
| 16) $54z + 42$                          | 16. _____ |
| 17) $6(10v + 3)$                        | 17. _____ |
| 18) $5(9 + 3h)$                         | 18. _____ |
| 19) $5(3b + 4)$                         | 19. _____ |
| 20) $3(10 + 7e)$                        | 20. _____ |



Aplicar la propiedad distributiva para producir una expresión equivalente.

- 1)  $8 + 6d$
- 2)  $9(4n + 9)$
- 3)  $14k + 14$
- 4)  $63 + 27y$
- 5)  $4(2g + 3)$
- 6)  $60j + 90$
- 7)  $9(5 + 9s)$
- 8)  $10(2 + 5c)$
- 9)  $36 + 90f$
- 10)  $r + r + r + r + r + r + r + r + r$
- 11)  $t + t + t + t$
- 12)  $63u + 72$
- 13)  $10(2 + 6p)$
- 14)  $9(2m + 7)$
- 15)  $4(9a + 4)$
- 16)  $54z + 42$
- 17)  $6(10v + 3)$
- 18)  $5(9 + 3h)$
- 19)  $5(3b + 4)$
- 20)  $3(10 + 7e)$

**Respuestas**

1.  $2(4 + 3d)$
2.  $36n + 81$
3.  $14(1k + 1)$
4.  $9(7 + 3y)$
5.  $8g + 12$
6.  $30(2j + 3)$
7.  $45 + 81s$
8.  $20 + 50c$
9.  $18(2 + 5f)$
10.  $9r$
11.  $4t$
12.  $9(7u + 8)$
13.  $20 + 60p$
14.  $18m + 63$
15.  $36a + 16$
16.  $6(9z + 7)$
17.  $60v + 18$
18.  $45 + 15h$
19.  $15b + 20$
20.  $30 + 21e$