



Aplicar la propiedad distributiva para producir una expresión equivalente.

Respuestas

1) $9(5 + 4j)$

1. _____

2) $50 + 80f$

2. _____

3) $48 + 32b$

3. _____

4) $25 + 50s$

4. _____

5) $4z + 10$

5. _____

6) $21g + 15$

6. _____

7) $6(3 + 8h)$

7. _____

8) $r + r + r$

8. _____

9) $2(9m + 5)$

9. _____

10) $7(5 + 9w)$

10. _____

11) $2(6 + 8u)$

11. _____

12) $4(3 + 8p)$

12. _____

13) $7(9 + 3t)$

13. _____

14) $k + k + k + k$

14. _____

15) $49a + 49$

15. _____

16) $9(5e + 2)$

16. _____

17) $10 + 35c$

17. _____

18) $24 + 18v$

18. _____

19) $6(3 + 9y)$

19. _____

20) $6(2 + 6n)$

20. _____



Aplicar la propiedad distributiva para producir una expresión equivalente.

- 1) $9(5 + 4j)$
- 2) $50 + 80f$
- 3) $48 + 32b$
- 4) $25 + 50s$
- 5) $4z + 10$
- 6) $21g + 15$
- 7) $6(3 + 8h)$
- 8) $r + r + r$
- 9) $2(9m + 5)$
- 10) $7(5 + 9w)$
- 11) $2(6 + 8u)$
- 12) $4(3 + 8p)$
- 13) $7(9 + 3t)$
- 14) $k + k + k + k$
- 15) $49a + 49$
- 16) $9(5e + 2)$
- 17) $10 + 35c$
- 18) $24 + 18v$
- 19) $6(3 + 9y)$
- 20) $6(2 + 6n)$

Respuestas

1. $45 + 36j$
2. $10(5 + 8f)$
3. $16(3 + 2b)$
4. $25(1 + 2s)$
5. $2(2z + 5)$
6. $3(7g + 5)$
7. $18 + 48h$
8. $3r$
9. $18m + 10$
10. $35 + 63w$
11. $12 + 16u$
12. $12 + 32p$
13. $63 + 21t$
14. $4k$
15. $49(1a + 1)$
16. $45e + 18$
17. $5(2 + 7c)$
18. $6(4 + 3v)$
19. $18 + 54y$
20. $12 + 36n$