



Apply the distributive property to produce an equivalent expression.

Answers

- 1) $3(2r + 5)$ 1. _____
- 2) $15 + 20e$ 2. _____
- 3) $4(5w + 4)$ 3. _____
- 4) $c + c + c + c$ 4. _____
- 5) $8(9 + 4y)$ 5. _____
- 6) $54t + 18$ 6. _____
- 7) $30b + 100$ 7. _____
- 8) $9(10 + 4m)$ 8. _____
- 9) $7(8p + 2)$ 9. _____
- 10) $8 + 4a$ 10. _____
- 11) $v + v + v + v + v + v$ 11. _____
- 12) $4(3u + 9)$ 12. _____
- 13) $50h + 25$ 13. _____
- 14) $36f + 60$ 14. _____
- 15) $2(8j + 10)$ 15. _____
- 16) $4(7d + 3)$ 16. _____
- 17) $8(10 + 10z)$ 17. _____
- 18) $5(2s + 3)$ 18. _____
- 19) $14g + 6$ 19. _____
- 20) $8(9k + 8)$ 20. _____



Apply the distributive property to produce an equivalent expression.

- 1) $3(2r + 5)$
- 2) $15 + 20e$
- 3) $4(5w + 4)$
- 4) $c + c + c + c$
- 5) $8(9 + 4y)$
- 6) $54t + 18$
- 7) $30b + 100$
- 8) $9(10 + 4m)$
- 9) $7(8p + 2)$
- 10) $8 + 4a$
- 11) $v + v + v + v + v + v$
- 12) $4(3u + 9)$
- 13) $50h + 25$
- 14) $36f + 60$
- 15) $2(8j + 10)$
- 16) $4(7d + 3)$
- 17) $8(10 + 10z)$
- 18) $5(2s + 3)$
- 19) $14g + 6$
- 20) $8(9k + 8)$

Answers

1. $6r + 15$
2. $5(3 + 4e)$
3. $20w + 16$
4. $4c$
5. $72 + 32y$
6. $18(3t + 1)$
7. $10(3b + 10)$
8. $90 + 36m$
9. $56p + 14$
10. $4(2 + 1a)$
11. $6v$
12. $12u + 36$
13. $25(2h + 1)$
14. $12(3f + 5)$
15. $16j + 20$
16. $28d + 12$
17. $80 + 80z$
18. $10s + 15$
19. $2(7g + 3)$
20. $72k + 64$