



Apply the distributive property to produce an equivalent expression.

Answers

- 1) $10 + 45u$ 1. _____
- 2) $40p + 10$ 2. _____
- 3) $7(10f + 3)$ 3. _____
- 4) $3(7 + 2e)$ 4. _____
- 5) $9(10n + 4)$ 5. _____
- 6) $9(8y + 8)$ 6. _____
- 7) $10(6d + 9)$ 7. _____
- 8) $8m + 28$ 8. _____
- 9) $6(7 + 7s)$ 9. _____
- 10) $2(2w + 8)$ 10. _____
- 11) $6(9 + 5v)$ 11. _____
- 12) $2(8j + 7)$ 12. _____
- 13) $g + g + g + g + g + g$ 13. _____
- 14) $10(9a + 10)$ 14. _____
- 15) $21 + 12z$ 15. _____
- 16) $10(4k + 7)$ 16. _____
- 17) $h + h + h$ 17. _____
- 18) $42t + 21$ 18. _____
- 19) $7(9c + 3)$ 19. _____
- 20) $4(3b + 6)$ 20. _____



Apply the distributive property to produce an equivalent expression.

- 1) $10 + 45u$
- 2) $40p + 10$
- 3) $7(10f + 3)$
- 4) $3(7 + 2e)$
- 5) $9(10n + 4)$
- 6) $9(8y + 8)$
- 7) $10(6d + 9)$
- 8) $8m + 28$
- 9) $6(7 + 7s)$
- 10) $2(2w + 8)$
- 11) $6(9 + 5v)$
- 12) $2(8j + 7)$
- 13) $g + g + g + g + g + g$
- 14) $10(9a + 10)$
- 15) $21 + 12z$
- 16) $10(4k + 7)$
- 17) $h + h + h$
- 18) $42t + 21$
- 19) $7(9c + 3)$
- 20) $4(3b + 6)$

Answers

1. $5(2 + 9u)$
2. $10(4p + 1)$
3. $70f + 21$
4. $21 + 6e$
5. $90n + 36$
6. $72y + 72$
7. $60d + 90$
8. $4(2m + 7)$
9. $42 + 42s$
10. $4w + 16$
11. $54 + 30v$
12. $16j + 14$
13. $6g$
14. $90a + 100$
15. $3(7 + 4z)$
16. $40k + 70$
17. $3h$
18. $21(2t + 1)$
19. $63c + 21$
20. $12b + 24$