



Используйте свойство дистрибуции, чтобы найти эквивалентное выражение.

ОТВЕТЫ

1) $9(6b + 7)$

1. _____

2) $2(8 + 10u)$

2. _____

3) $40w + 12$

3. _____

4) $8f + 40$

4. _____

5) $9(2 + 3k)$

5. _____

6) $7(2n + 9)$

6. _____

7) $40 + 15m$

7. _____

8) $d + d + d + d + d + d + d + d + d$

8. _____

9) $y + y + y$

9. _____

10) $10(7 + 7z)$

10. _____

11) $4(10r + 4)$

11. _____

12) $21 + 63g$

12. _____

13) $10(7t + 10)$

13. _____

14) $j + j + j$

14. _____

15) $e + e + e + e + e + e + e + e + e$

15. _____

16) $2(4 + 3v)$

16. _____

17) $h + h + h + h$

17. _____

18) $p + p + p + p + p + p$

18. _____

19) $8(5a + 6)$

19. _____

20) $54s + 30$

20. _____



Используйте свойство дистрибуции, чтобы найти эквивалентное выражение.

1) $9(6b + 7)$

2) $2(8 + 10u)$

3) $40w + 12$

4) $8f + 40$

5) $9(2 + 3k)$

6) $7(2n + 9)$

7) $40 + 15m$

8) $d + d + d + d + d + d + d + d + d$

9) $y + y + y$

10) $10(7 + 7z)$

11) $4(10r + 4)$

12) $21 + 63g$

13) $10(7t + 10)$

14) $j + j + j$

15) $e + e + e + e + e + e + e + e + e$

16) $2(4 + 3v)$

17) $h + h + h + h$

18) $p + p + p + p + p + p$

19) $8(5a + 6)$

20) $54s + 30$

ОТВЕТЫ

1. $54b + 63$

2. $16 + 20u$

3. $4(10w + 3)$

4. $8(1f + 5)$

5. $18 + 27k$

6. $14n + 63$

7. $5(8 + 3m)$

8. $9d$

9. $3y$

10. $70 + 70z$

11. $40r + 16$

12. $21(1 + 3g)$

13. $70t + 100$

14. $3j$

15. $9e$

16. $8 + 6v$

17. $4h$

18. $6p$

19. $40a + 48$

20. $6(9s + 5)$