



Используйте свойство дистрибуции, чтобы найти эквивалентное выражение.

ОТВЕТЫ

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 1) $6(5 + 4y)$ | 1. _____ |
| 2) $f + f + f + f + f$ | 2. _____ |
| 3) $10s + 16$ | 3. _____ |
| 4) $2(7g + 9)$ | 4. _____ |
| 5) $24 + 48a$ | 5. _____ |
| 6) $2(9 + 5d)$ | 6. _____ |
| 7) $7(7v + 8)$ | 7. _____ |
| 8) $j + j + j + j + j$ | 8. _____ |
| 9) $b + b + b$ | 9. _____ |
| 10) $7(9z + 2)$ | 10. _____ |
| 11) $48 + 48m$ | 11. _____ |
| 12) $20t + 20$ | 12. _____ |
| 13) $6(4 + 7h)$ | 13. _____ |
| 14) $u + u + u + u$ | 14. _____ |
| 15) $30r + 25$ | 15. _____ |
| 16) $8n + 12$ | 16. _____ |
| 17) $p + p + p + p + p$ | 17. _____ |
| 18) $2(10 + 7c)$ | 18. _____ |
| 19) $w + w + w + w + w + w$ | 19. _____ |
| 20) $e + e + e + e + e + e$ | 20. _____ |



Используйте свойство дистрибуции, чтобы найти эквивалентное выражение.

- 1) $6(5 + 4y)$
- 2) $f + f + f + f + f$
- 3) $10s + 16$
- 4) $2(7g + 9)$
- 5) $24 + 48a$
- 6) $2(9 + 5d)$
- 7) $7(7v + 8)$
- 8) $j + j + j + j + j$
- 9) $b + b + b$
- 10) $7(9z + 2)$
- 11) $48 + 48m$
- 12) $20t + 20$
- 13) $6(4 + 7h)$
- 14) $u + u + u + u$
- 15) $30r + 25$
- 16) $8n + 12$
- 17) $p + p + p + p + p$
- 18) $2(10 + 7c)$
- 19) $w + w + w + w + w + w$
- 20) $e + e + e + e + e + e$

ОТВЕТЫ

1. $30 + 24y$
2. $5f$
3. $2(5s + 8)$
4. $14g + 18$
5. $24(1 + 2a)$
6. $18 + 10d$
7. $49v + 56$
8. $5j$
9. $3b$
10. $63z + 14$
11. $48(1 + 1m)$
12. $20(1t + 1)$
13. $24 + 42h$
14. $4u$
15. $5(6r + 5)$
16. $4(2n + 3)$
17. $5p$
18. $20 + 14c$
19. $6w$
20. $6e$