



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1) $42 + 63h$

2) $e + e + e + e + e + e + e + e$

3) $25 + 50a$

4) $27c + 30$

5) $w + w + w + w + w + w + w + w + w$

6) $10(3n + 7)$

7) $2(8 + 10y)$

8) $21 + 12g$

9) $30s + 18$

10) $9(10k + 10)$

11) $40 + 16r$

12) $36 + 54f$

13) $12 + 18t$

14) $7(6z + 4)$

15) $12 + 18d$

16) $72b + 81$

17) $3(10 + 6p)$

18) $10(6j + 8)$

19) $81 + 36v$

20) $18 + 10u$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

- 1) $42 + 63h$
- 2) $e + e + e + e + e + e + e + e$
- 3) $25 + 50a$
- 4) $27c + 30$
- 5) $w + w + w + w + w + w + w + w + w$
- 6) $10(3n + 7)$
- 7) $2(8 + 10y)$
- 8) $21 + 12g$
- 9) $30s + 18$
- 10) $9(10k + 10)$
- 11) $40 + 16r$
- 12) $36 + 54f$
- 13) $12 + 18t$
- 14) $7(6z + 4)$
- 15) $12 + 18d$
- 16) $72b + 81$
- 17) $3(10 + 6p)$
- 18) $10(6j + 8)$
- 19) $81 + 36v$
- 20) $18 + 10u$

Risposte

1. $21(2 + 3h)$
2. $8e$
3. $25(1 + 2a)$
4. $3(9c + 10)$
5. $9w$
6. $30n + 70$
7. $16 + 20y$
8. $3(7 + 4g)$
9. $6(5s + 3)$
10. $90k + 90$
11. $8(5 + 2r)$
12. $18(2 + 3f)$
13. $6(2 + 3t)$
14. $42z + 28$
15. $6(2 + 3d)$
16. $9(8b + 9)$
17. $30 + 18p$
18. $60j + 80$
19. $9(9 + 4v)$
20. $2(9 + 5u)$