



Applica la proprietà distributiva per ottenere un'espressione equivalente.

1) $2(10 + 10v)$

2) $p + p + p$

3) $7(3 + 8u)$

4) $35n + 15$

5) $f + f + f$

6) $2(4a + 2)$

7) $5(9 + 2k)$

8) $w + w + w + w + w + w + w + w + w$

9) $7(8m + 7)$

10) $30t + 12$

11) $c + c + c + c + c + c + c + c + c$

12) $10h + 50$

13) $4(2 + 8z)$

14) $70 + 28r$

15) $3(7e + 8)$

16) $y + y + y + y + y + y + y + y + y$

17) $3(10d + 7)$

18) $8(8s + 4)$

19) $5(4b + 5)$

20) $10j + 15$

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) $2(10 + 10v)$
- 2) $p + p + p$
- 3) $7(3 + 8u)$
- 4) $35n + 15$
- 5) $f + f + f$
- 6) $2(4a + 2)$
- 7) $5(9 + 2k)$
- 8) $w + w + w + w + w + w + w + w + w$
- 9) $7(8m + 7)$
- 10) $30t + 12$
- 11) $c + c + c + c + c + c + c + c + c$
- 12) $10h + 50$
- 13) $4(2 + 8z)$
- 14) $70 + 28r$
- 15) $3(7e + 8)$
- 16) $y + y + y + y + y + y + y + y + y$
- 17) $3(10d + 7)$
- 18) $8(8s + 4)$
- 19) $5(4b + 5)$
- 20) $10j + 15$

Risposte

1. $20 + 20v$
2. $3p$
3. $21 + 56u$
4. $5(7n + 3)$
5. $3f$
6. $8a + 4$
7. $45 + 10k$
8. $9w$
9. $56m + 49$
10. $6(5t + 2)$
11. $9c$
12. $10(1h + 5)$
13. $8 + 32z$
14. $14(5 + 2r)$
15. $21e + 24$
16. $9y$
17. $30d + 21$
18. $64s + 32$
19. $20b + 25$
20. $5(2j + 3)$