



Appliquez les propriétés des opérations afin de produire une équation équivalente.

Réponses

1) $e + e + e + e + e + e$

1. _____

2) $w + w + w + w + w + w + w + w$

2. _____

3) $35 + 35u$

3. _____

4) $7(3 + 7r)$

4. _____

5) $10(2c + 8)$

5. _____

6) $63y + 42$

6. _____

7) $2(7 + 2d)$

7. _____

8) $4(9t + 2)$

8. _____

9) $8(8z + 10)$

9. _____

10) $36m + 16$

10. _____

11) $24a + 30$

11. _____

12) $s + s + s + s + s + s$

12. _____

13) $27 + 45g$

13. _____

14) $b + b + b + b + b + b + b + b + b$

14. _____

15) $n + n + n + n + n + n$

15. _____

16) $v + v + v + v + v$

16. _____

17) $70 + 50j$

17. _____

18) $2(6 + 8k)$

18. _____

19) $h + h + h$

19. _____

20) $f + f + f + f + f + f$

20. _____



Appliquez les propriétés des opérations afin de produire une équation équivalente.

- 1) $e + e + e + e + e + e$
- 2) $w + w + w + w + w + w + w + w$
- 3) $35 + 35u$
- 4) $7(3 + 7r)$
- 5) $10(2c + 8)$
- 6) $63y + 42$
- 7) $2(7 + 2d)$
- 8) $4(9t + 2)$
- 9) $8(8z + 10)$
- 10) $36m + 16$
- 11) $24a + 30$
- 12) $s + s + s + s + s + s$
- 13) $27 + 45g$
- 14) $b + b + b + b + b + b + b + b + b$
- 15) $n + n + n + n + n + n$
- 16) $v + v + v + v + v$
- 17) $70 + 50j$
- 18) $2(6 + 8k)$
- 19) $h + h + h$
- 20) $f + f + f + f + f + f$

Réponses

1. 6e
2. 8w
3. 35(1 + 1u)
4. 21 + 49r
5. 20c + 80
6. 21(3y + 2)
7. 14 + 4d
8. 36t + 8
9. 64z + 80
10. 4(9m + 4)
11. 6(4a + 5)
12. 6s
13. 9(3 + 5g)
14. 9b
15. 6n
16. 5v
17. 10(7 + 5j)
18. 12 + 16k
19. 3h
20. 6f