



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

Réponses

1) $b + b + b + b$

1. _____

2) $u + u + u + u + u + u + u$

2. _____

3) $2(4h + 6)$

3. _____

4) $14r + 20$

4. _____

5) $9(3f + 9)$

5. _____

6) $90y + 90$

6. _____

7) $70 + 56c$

7. _____

8) $t + t + t + t + t + t$

8. _____

9) $12a + 54$

9. _____

10) $2(2k + 10)$

10. _____

11) $6 + 30s$

11. _____

12) $70 + 28g$

12. _____

13) $9p + 24$

13. _____

14) $7(7m + 9)$

14. _____

15) $30z + 25$

15. _____

16) $5(9n + 7)$

16. _____

17) $w + w + w + w + w + w + w + w + w$

17. _____

18) $20e + 12$

18. _____

19) $8(7d + 2)$

19. _____

20) $28 + 28j$

20. _____



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

- 1) $b + b + b + b$
- 2) $u + u + u + u + u + u + u$
- 3) $2(4h + 6)$
- 4) $14r + 20$
- 5) $9(3f + 9)$
- 6) $90y + 90$
- 7) $70 + 56c$
- 8) $t + t + t + t + t + t$
- 9) $12a + 54$
- 10) $2(2k + 10)$
- 11) $6 + 30s$
- 12) $70 + 28g$
- 13) $9p + 24$
- 14) $7(7m + 9)$
- 15) $30z + 25$
- 16) $5(9n + 7)$
- 17) $w + w + w + w + w + w + w + w + w$
- 18) $20e + 12$
- 19) $8(7d + 2)$
- 20) $28 + 28j$

Réponses

1. 4b
2. 7u
3. 8h + 12
4. 2(7r + 10)
5. 27f + 81
6. 90(1y + 1)
7. 14(5 + 4c)
8. 6t
9. 6(2a + 9)
10. 4k + 20
11. 6(1 + 5s)
12. 14(5 + 2g)
13. 3(3p + 8)
14. 49m + 63
15. 5(6z + 5)
16. 45n + 35
17. 9w
18. 4(5e + 3)
19. 56d + 16
20. 28(1 + 1j)