



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

Réponses

1) $4(5y + 2)$

1. _____

2) $10(5 + 4r)$

2. _____

3) $10(5g + 5)$

3. _____

4) $9(10k + 7)$

4. _____

5) $28 + 70c$

5. _____

6) $10(3 + 8u)$

6. _____

7) $10(9f + 7)$

7. _____

8) $v + v + v$

8. _____

9) $t + t + t + t$

9. _____

10) $63m + 21$

10. _____

11) $4 + 20b$

11. _____

12) $n + n + n + n + n$

12. _____

13) $4(4j + 5)$

13. _____

14) $7(3 + 3d)$

14. _____

15) $8(7w + 3)$

15. _____

16) $2(10 + 6e)$

16. _____

17) $a + a + a + a$

17. _____

18) $9(9h + 9)$

18. _____

19) $z + z + z + z + z$

19. _____

20) $7(10p + 5)$

20. _____



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

- 1) $4(5y + 2)$
- 2) $10(5 + 4r)$
- 3) $10(5g + 5)$
- 4) $9(10k + 7)$
- 5) $28 + 70c$
- 6) $10(3 + 8u)$
- 7) $10(9f + 7)$
- 8) $v + v + v$
- 9) $t + t + t + t$
- 10) $63m + 21$
- 11) $4 + 20b$
- 12) $n + n + n + n + n$
- 13) $4(4j + 5)$
- 14) $7(3 + 3d)$
- 15) $8(7w + 3)$
- 16) $2(10 + 6e)$
- 17) $a + a + a + a$
- 18) $9(9h + 9)$
- 19) $z + z + z + z + z$
- 20) $7(10p + 5)$

Réponses

1. $20y + 8$
2. $50 + 40r$
3. $50g + 50$
4. $90k + 63$
5. $14(2 + 5c)$
6. $30 + 80u$
7. $90f + 70$
8. $3v$
9. $4t$
10. $21(3m + 1)$
11. $4(1 + 5b)$
12. $5n$
13. $16j + 20$
14. $21 + 21d$
15. $56w + 24$
16. $20 + 12e$
17. $4a$
18. $81h + 81$
19. $5z$
20. $70p + 35$