



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

Réponses

1) $40 + 50t$

2) $2(10z + 4)$

3) $6(6 + 8v)$

4) $80 + 80y$

5) $7(10 + 9a)$

6) $9(7 + 6e)$

7) $3(6 + 6c)$

8) $3(8f + 4)$

9) $9(9 + 6h)$

10) $6(10p + 5)$

11) $28 + 28d$

12) $7(2 + 5k)$

13) $40b + 30$

14) $3(8m + 2)$

15) $90n + 90$

16) $2(10 + 3w)$

17) $6(8 + 7j)$

18) $27 + 45g$

19) $20r + 50$

20) $5(5s + 7)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

- 1) $40 + 50t$
- 2) $2(10z + 4)$
- 3) $6(6 + 8v)$
- 4) $80 + 80y$
- 5) $7(10 + 9a)$
- 6) $9(7 + 6e)$
- 7) $3(6 + 6c)$
- 8) $3(8f + 4)$
- 9) $9(9 + 6h)$
- 10) $6(10p + 5)$
- 11) $28 + 28d$
- 12) $7(2 + 5k)$
- 13) $40b + 30$
- 14) $3(8m + 2)$
- 15) $90n + 90$
- 16) $2(10 + 3w)$
- 17) $6(8 + 7j)$
- 18) $27 + 45g$
- 19) $20r + 50$
- 20) $5(5s + 7)$

Réponses

1. $10(4 + 5t)$
2. $20z + 8$
3. $36 + 48v$
4. $80(1 + 1y)$
5. $70 + 63a$
6. $63 + 54e$
7. $18 + 18c$
8. $24f + 12$
9. $81 + 54h$
10. $60p + 30$
11. $28(1 + 1d)$
12. $14 + 35k$
13. $10(4b + 3)$
14. $24m + 6$
15. $90(1n + 1)$
16. $20 + 6w$
17. $48 + 42j$
18. $9(3 + 5g)$
19. $10(2r + 5)$
20. $25s + 35$