



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) 7

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

5) $2 + 2 + 2$

6) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) 3

10) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

11) $9 + 9 + 9 + 9$

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15) $5 + 5 + 5$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18) $5 + 5 + 5 + 5$

19) $2 + 2 + 2 + 2$

20) $6 + 6$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) 7

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

5) $2 + 2 + 2$

6) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) 3

10) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

11) $9 + 9 + 9 + 9$

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15) $5 + 5 + 5$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18) $5 + 5 + 5 + 5$

19) $2 + 2 + 2 + 2$

20) $6 + 6$

Risposte

Es. 5×2

1. 1×7

2. 8×5

3. 6×2

4. 8×1

5. 3×2

6. 9×7

7. 8×9

8. 9×1

9. 1×3

10. 8×2

11. 4×9

12. 8×7

13. 9×4

14. 8×3

15. 3×5

16. 5×6

17. 5×9

18. 4×5

19. 4×2

20. 2×6