



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

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

1) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2) $5 + 5 + 5$

3) $4 + 4$

4) $5 + 5$

5) 4

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

7) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

8) $3 + 3 + 3$

9) $6 + 6 + 6 + 6$

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

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

13) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

14) $7 + 7$

15) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

16) 9

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) $7 + 7 + 7$

19) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

20) $2 + 2$

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) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$ 2) $5 + 5 + 5$ 3) $4 + 4$ 4) $5 + 5$ 5) 4 6) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ 7) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 8) $3 + 3 + 3$ 9) $6 + 6 + 6 + 6$ 10) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ 11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ 12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ 13) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$ 14) $7 + 7$ 15) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$ 16) 9 17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ 18) $7 + 7 + 7$ 19) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ 20) $2 + 2$ **Risposte**Es. 5×2 1. 5×9 2. 3×5 3. 2×4 4. 2×5 5. 1×4 6. 7×6 7. 7×4 8. 3×3 9. 4×6 10. 7×2 11. 9×6 12. 7×7 13. 5×6 14. 2×7 15. 8×9 16. 1×9 17. 9×1 18. 3×7 19. 8×4 20. 2×2