



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

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

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

2) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

3) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

4) $3 + 3$

5) $9 + 9 + 9 + 9$

6) $6 + 6$

7) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

8) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

10) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

12) 4

13) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

16) 8

17) $9 + 9 + 9$

18) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19) $5 + 5 + 5 + 5$

20) $4 + 4 + 4$

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

2) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

3) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

4) $3 + 3$

5) $9 + 9 + 9 + 9$

6) $6 + 6$

7) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

8) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

10) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

12) 4

13) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

16) 8

17) $9 + 9 + 9$

18) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19) $5 + 5 + 5 + 5$

20) $4 + 4 + 4$

Risposte

Es. 5×2

1. 5×1

2. 6×1

3. 9×8

4. 2×3

5. 4×9

6. 2×6

7. 9×5

8. 9×7

9. 8×9

10. 7×7

11. 6×6

12. 1×4

13. 9×9

14. 8×6

15. 5×7

16. 1×8

17. 3×9

18. 8×3

19. 4×5

20. 3×4