

**Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.**

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

1) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

2) 7

3) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

4) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

5) 8

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

7) $8 + 8 + 8$

8) $9 + 9$

9) $9 + 9 + 9 + 9$

10) 6

11) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

15) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

16) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

17) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18) $8 + 8 + 8 + 8$

19) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

20) $4 + 4 + 4 + 4$

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

2) 7

3) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

4) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

5) 8

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

7) $8 + 8 + 8$

8) $9 + 9$

9) $9 + 9 + 9 + 9$

10) 6

11) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

15) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

16) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

17) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18) $8 + 8 + 8 + 8$

19) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

20) $4 + 4 + 4 + 4$

Risposte

Es. 5×2

1. 7×7

2. 1×7

3. 7×1

4. 9×8

5. 1×8

6. 9×7

7. 3×8

8. 2×9

9. 4×9

10. 1×6

11. 8×7

12. 8×3

13. 7×4

14. 6×6

15. 6×2

16. 8×2

17. 9×4

18. 4×8

19. 7×6

20. 4×4