



**Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.**

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

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

2)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

3)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

4)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

6) 8

7)  $2 + 2 + 2$

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

9)  $6 + 6 + 6$

10)  $5 + 5 + 5$

11) 6

12)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

13) 3

14)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

16)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

17)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

18)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

19) 4

20)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

**Risposte**

Es.  $5 \times 2$

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

2)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

3)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

4)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

6) 8

7)  $2 + 2 + 2$

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

9)  $6 + 6 + 6$

10)  $5 + 5 + 5$

11) 6

12)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

13) 3

14)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

16)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

17)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

18)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

19) 4

20)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Risposte

Es.  $5 \times 2$

1.  $5 \times 3$

2.  $5 \times 7$

3.  $7 \times 6$

4.  $6 \times 5$

5.  $8 \times 6$

6.  $1 \times 8$

7.  $3 \times 2$

8.  $6 \times 1$

9.  $3 \times 6$

10.  $3 \times 5$

11.  $1 \times 6$

12.  $9 \times 1$

13.  $1 \times 3$

14.  $8 \times 1$

15.  $6 \times 7$

16.  $9 \times 9$

17.  $8 \times 3$

18.  $7 \times 8$

19.  $1 \times 4$

20.  $7 \times 1$