



Wandle jede Additionsaufgabe in eine Multiplikationsaufgabe um.

Bsp)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$ AntwortenBsp.  $5 \cdot 2$ 

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

1. \_\_\_\_\_

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

2. \_\_\_\_\_

3) 4

3. \_\_\_\_\_

4)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4. \_\_\_\_\_

5) 7

5. \_\_\_\_\_

6)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

9)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

9. \_\_\_\_\_

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10. \_\_\_\_\_

11)  $5 + 5 + 5$

11. \_\_\_\_\_

12)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12. \_\_\_\_\_

13)  $2 + 2$

13. \_\_\_\_\_

14) 6

14. \_\_\_\_\_

15)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 6 + 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $4 + 4$

17. \_\_\_\_\_

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18. \_\_\_\_\_

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19. \_\_\_\_\_

20)  $5 + 5$

20. \_\_\_\_\_



Wandle jede Additionsaufgabe in eine Multiplikationsaufgabe um.

Bsp)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$ **Antworten**Bsp.  **$5 \cdot 2$** 

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

1.  **$5 \cdot 7$** 

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

2.  **$7 \cdot 5$** 

3)  $4$

3.  **$1 \cdot 4$** 

4)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4.  **$7 \cdot 9$** 

5)  $7$

5.  **$1 \cdot 7$** 

6)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6.  **$9 \cdot 8$** 

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

7.  **$7 \cdot 2$** 

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

8.  **$8 \cdot 7$** 

9)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

9.  **$8 \cdot 2$** 

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10.  **$8 \cdot 8$** 

11)  $5 + 5 + 5$

11.  **$3 \cdot 5$** 

12)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12.  **$6 \cdot 6$** 

13)  $2 + 2$

13.  **$2 \cdot 2$** 

14)  $6$

14.  **$1 \cdot 6$** 

15)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

15.  **$6 \cdot 8$** 

16)  $6 + 6 + 6$

16.  **$3 \cdot 6$** 

17)  $4 + 4$

17.  **$2 \cdot 4$** 

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18.  **$8 \cdot 4$** 

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19.  **$5 \cdot 9$** 

20)  $5 + 5$

20.  **$2 \cdot 5$**