



Addition in Multiplikation umwandeln

Name:

Wandle jede Additionsaufgabe in eine Multiplikationsaufgabe um.

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

1) $1 + 1 + 1$

1. _____

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

2. _____

3) $7 + 7 + 7 + 7$

3. _____

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

4. _____

5) 9

5. _____

6) $7 + 7 + 7$

6. _____

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

7. _____

8) $6 + 6 + 6 + 6$

8. _____

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9. _____

10) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

10. _____

11) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11. _____

12) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

12. _____

13) $3 + 3 + 3 + 3$

13. _____

14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

14. _____

15) $8 + 8 + 8 + 8$

15. _____

16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16. _____

17) $3 + 3 + 3$

17. _____

18) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

18. _____

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19. _____

20) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Wandle jede Additionsaufgabe in eine Multiplikationsaufgabe um.

Bsp) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$ **Antworten**

1) $1 + 1 + 1$

Bsp. **$5 \cdot 2$**

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

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

3) $7 + 7 + 7 + 7$

2. **$7 \cdot 1$**

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

3. **$4 \cdot 7$**

5) 9

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

6) $7 + 7 + 7$

5. **$1 \cdot 9$**

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

6. **$3 \cdot 7$**

8) $6 + 6 + 6 + 6$

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

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

8. **$4 \cdot 6$**

10) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

9. **$6 \cdot 7$**

11) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

10. **$5 \cdot 6$**

12) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

11. **$8 \cdot 1$**

13) $3 + 3 + 3 + 3$

12. **$9 \cdot 9$**

14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

13. **$4 \cdot 3$**

15) $8 + 8 + 8 + 8$

14. **$5 \cdot 3$**

16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

15. **$4 \cdot 8$**

17) $3 + 3 + 3$

16. **$9 \cdot 1$**

18) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

17. **$3 \cdot 3$**

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

18. **$8 \cdot 2$**

20) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19. **$7 \cdot 3$**

20. **$8 \cdot 9$**