



Wandle jede Additionsaufgabe in eine Multiplikationsaufgabe um.

Antworten

Bsp) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Bsp. $5 \cdot 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. _____

2) $2 + 2 + 2$

2. _____

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3. _____

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

4. _____

5) $6 + 6 + 6$

5. _____

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

6. _____

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $3 + 3 + 3$

10. _____

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

11. _____

12) 1

12. _____

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13. _____

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14. _____

15) $4 + 4$

15. _____

16) $6 + 6 + 6 + 6$

16. _____

17) $4 + 4 + 4$

17. _____

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18. _____

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

19. _____

20) 7

20. _____



Wandle jede Additionsaufgabe in eine Multiplikationsaufgabe um.

Antworten

Bsp) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Bsp. $5 \cdot 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. $9 \cdot 6$

2) $2 + 2 + 2$

2. $3 \cdot 2$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3. $6 \cdot 2$

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

4. $6 \cdot 5$

5) $6 + 6 + 6$

5. $3 \cdot 6$

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

6. $8 \cdot 3$

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7. $9 \cdot 3$

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

8. $7 \cdot 1$

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

9. $8 \cdot 7$

10) $3 + 3 + 3$

10. $3 \cdot 3$

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

11. $8 \cdot 6$

12) 1

12. $1 \cdot 1$

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13. $9 \cdot 2$

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14. $8 \cdot 4$

15) $4 + 4$

15. $2 \cdot 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6$

16. $4 \cdot 6$

17) $4 + 4 + 4$

17. $3 \cdot 4$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18. $6 \cdot 6$

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

19. $7 \cdot 3$

20) 7

20. $1 \cdot 7$