



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $8 \cdot 7 = 56 = 800 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3.000 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $7 \cdot 2 = 14 = 70 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 70 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $6 \cdot 3 = 18 = 6.000 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 50 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $4 \cdot 3 = 12 = 400 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $2 \cdot 10 = 20 = 20 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $1 \cdot 6 = 6 = 1.000 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 900 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 10 \cdot 5.000$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 1 \cdot 30$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $2 \cdot 9 = 18 = 2 \cdot 90$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $5 \cdot 1 = 5 = 5 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 6 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $2 \cdot 6 = 12 = 2 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $8 \cdot 7 = 56 = 800 \cdot 7$ ist, dann ist 5.600
- 2) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3.000 \cdot 1$ ist, dann ist 3.000
- 3) Wenn $7 \cdot 2 = 14 = 70 \cdot 2$ ist, dann ist 140
- 4) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 70 \cdot 8$ ist, dann ist 560
- 5) Wenn $6 \cdot 3 = 18 = 6.000 \cdot 3$ ist, dann ist 18.000
- 6) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 50 \cdot 5$ ist, dann ist 250
- 7) Wenn $4 \cdot 3 = 12 = 400 \cdot 3$ ist, dann ist 1.200
- 8) Wenn $2 \cdot 10 = 20 = 20 \cdot 10$ ist, dann ist 200
- 9) Wenn $1 \cdot 6 = 6 = 1.000 \cdot 6$ ist, dann ist 6.000
- 10) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 900 \cdot 10$ ist, dann ist 9.000
- 11) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 10 \cdot 5.000$ ist, dann ist 50.000
- 12) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 1 \cdot 30$ ist, dann ist 30
- 13) Wenn $2 \cdot 9 = 18 = 2 \cdot 90$ ist, dann ist 180
- 14) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10 \cdot 10$ ist, dann ist 100
- 15) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist 6.000
- 16) Wenn $5 \cdot 1 = 5 = 5 \cdot 1.000$ ist, dann ist 5.000
- 17) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 6 \cdot 1.000$ ist, dann ist 6.000
- 18) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist 72.000
- 19) Wenn $2 \cdot 6 = 12 = 2 \cdot 600$ ist, dann ist 1.200
- 20) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2 \cdot 8.000$ ist, dann ist 16.000

Antworten

1. 5.600
2. 3.000
3. 140
4. 560
5. 18.000
6. 250
7. 1.200
8. 200
9. 6.000
10. 9.000
11. 50.000
12. 30
13. 180
14. 100
15. 6.000
16. 5.000
17. 6.000
18. 72.000
19. 1.200
20. 16.000