



Finde die Antwort für die folgenden Aufgaben.

- 1) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $90 \cdot 6 =$ _____
- 2) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $50 \cdot 4 =$ _____
- 3) Wenn $6 \cdot 10 = 60$ ist, dann ist $60 \cdot 10 =$ _____
- 4) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $30 \cdot 4 =$ _____
- 5) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $50 \cdot 3 =$ _____
- 6) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $90 \cdot 3 =$ _____
- 7) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $10 \cdot 1 =$ _____
- 8) Wenn $4 \cdot 2 = 8$ ist, dann ist $40 \cdot 2 =$ _____
- 9) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $30 \cdot 8 =$ _____
- 10) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $20 \cdot 5 =$ _____
- 11) Wenn $8 \cdot 5 = 40$ ist, dann ist $8 \cdot 50 =$ _____
- 12) Wenn $5 \cdot 6 = 30$ ist, dann ist $5 \cdot 60 =$ _____
- 13) Wenn $4 \cdot 9 = 36$ ist, dann ist $4 \cdot 90 =$ _____
- 14) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $5 \cdot 70 =$ _____
- 15) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ _____
- 16) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 90 =$ _____
- 17) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $3 \cdot 100 =$ _____
- 18) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $6 \cdot 60 =$ _____
- 19) Wenn $1 \cdot 9 = 9$ ist, dann ist $1 \cdot 90 =$ _____
- 20) Wenn $10 \cdot 2 = 20$ ist, dann ist $10 \cdot 20 =$ _____

Antworten

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



Finde die Antwort für die folgenden Aufgaben.

- 1) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $90 \cdot 6 =$ 540
- 2) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $50 \cdot 4 =$ 200
- 3) Wenn $6 \cdot 10 = 60$ ist, dann ist $60 \cdot 10 =$ 600
- 4) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $30 \cdot 4 =$ 120
- 5) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $50 \cdot 3 =$ 150
- 6) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $90 \cdot 3 =$ 270
- 7) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $10 \cdot 1 =$ 10
- 8) Wenn $4 \cdot 2 = 8$ ist, dann ist $40 \cdot 2 =$ 80
- 9) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $30 \cdot 8 =$ 240
- 10) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $20 \cdot 5 =$ 100
- 11) Wenn $8 \cdot 5 = 40$ ist, dann ist $8 \cdot 50 =$ 400
- 12) Wenn $5 \cdot 6 = 30$ ist, dann ist $5 \cdot 60 =$ 300
- 13) Wenn $4 \cdot 9 = 36$ ist, dann ist $4 \cdot 90 =$ 360
- 14) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $5 \cdot 70 =$ 350
- 15) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ 700
- 16) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 90 =$ 900
- 17) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $3 \cdot 100 =$ 300
- 18) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $6 \cdot 60 =$ 360
- 19) Wenn $1 \cdot 9 = 9$ ist, dann ist $1 \cdot 90 =$ 90
- 20) Wenn $10 \cdot 2 = 20$ ist, dann ist $10 \cdot 20 =$ 200

Antworten

1. 540
2. 200
3. 600
4. 120
5. 150
6. 270
7. 10
8. 80
9. 240
10. 100
11. 400
12. 300
13. 360
14. 350
15. 700
16. 900
17. 300
18. 360
19. 90
20. 200