

**Finde die Antwort für die folgenden Aufgaben.**

- 1) Wenn  $9 \cdot 6 = 54$  ist, dann ist  $90 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $5 \cdot 2 = 10$  ist, dann ist  $50 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $7 \cdot 5 = 35$  ist, dann ist  $70 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $4 \cdot 1 = 4$  ist, dann ist  $40 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $1 \cdot 8 = 8$  ist, dann ist  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $20 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $1 \cdot 6 = 6$  ist, dann ist  $10 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $4 \cdot 7 = 28$  ist, dann ist  $40 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $8 \cdot 3 = 24$  ist, dann ist  $80 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $3 \cdot 3 = 9$  ist, dann ist  $30 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $2 \cdot 9 = 18$  ist, dann ist  $2 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $2 \cdot 6 = 12$  ist, dann ist  $2 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $7 \cdot 9 = 63$  ist, dann ist  $7 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $5 \cdot 8 = 40$  ist, dann ist  $5 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $10 \cdot 1 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $6 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $6 \cdot 2 = 12$  ist, dann ist  $6 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $1 \cdot 9 = 9$  ist, dann ist  $1 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $2 \cdot 3 = 6$  ist, dann ist  $2 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_

**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  $5 \cdot 2 = 10$  ist, dann ist  $50 \cdot 2 =$  100
- 3) Wenn  $7 \cdot 5 = 35$  ist, dann ist  $70 \cdot 5 =$  350
- 4) Wenn  $4 \cdot 1 = 4$  ist, dann ist  $40 \cdot 1 =$  40
- 5) Wenn  $1 \cdot 8 = 8$  ist, dann ist  $10 \cdot 8 =$  80
- 6) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $20 \cdot 10 =$  200
- 7) Wenn  $1 \cdot 6 = 6$  ist, dann ist  $10 \cdot 6 =$  60
- 8) Wenn  $4 \cdot 7 = 28$  ist, dann ist  $40 \cdot 7 =$  280
- 9) Wenn  $8 \cdot 3 = 24$  ist, dann ist  $80 \cdot 3 =$  240
- 10) Wenn  $3 \cdot 3 = 9$  ist, dann ist  $30 \cdot 3 =$  90
- 11) Wenn  $2 \cdot 9 = 18$  ist, dann ist  $2 \cdot 90 =$  180
- 12) Wenn  $2 \cdot 6 = 12$  ist, dann ist  $2 \cdot 60 =$  120
- 13) Wenn  $7 \cdot 9 = 63$  ist, dann ist  $7 \cdot 90 =$  630
- 14) Wenn  $5 \cdot 8 = 40$  ist, dann ist  $5 \cdot 80 =$  400
- 15) Wenn  $10 \cdot 1 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  100
- 16) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $6 \cdot 60 =$  360
- 17) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $5 \cdot 10 =$  50
- 18) Wenn  $6 \cdot 2 = 12$  ist, dann ist  $6 \cdot 20 =$  120
- 19) Wenn  $1 \cdot 9 = 9$  ist, dann ist  $1 \cdot 90 =$  90
- 20) Wenn  $2 \cdot 3 = 6$  ist, dann ist  $2 \cdot 30 =$  60

**Antworten**

1. 540
2. 100
3. 350
4. 40
5. 80
6. 200
7. 60
8. 280
9. 240
10. 90
11. 180
12. 120
13. 630
14. 400
15. 100
16. 360
17. 50
18. 120
19. 90
20. 60