

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

- 1) Wenn  $2 \cdot 3 = 6$  ist, dann ist  $20 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $5 \cdot 4 = 20$  ist, dann ist  $50 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $8 \cdot 4 = 32$  ist, dann ist  $80 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $10 \cdot 6 = 60$  ist, dann ist  $100 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $100 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $2 \cdot 8 = 16$  ist, dann ist  $20 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $3 \cdot 2 = 6$  ist, dann ist  $30 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $6 \cdot 9 = 54$  ist, dann ist  $60 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $9 \cdot 6 = 54$  ist, dann ist  $90 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $80 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $1 \cdot 6 = 6$  ist, dann ist  $1 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $9 \cdot 9 = 81$  ist, dann ist  $9 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $5 \cdot 7 = 35$  ist, dann ist  $5 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $4 \cdot 2 = 8$  ist, dann ist  $4 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $7 \cdot 3 = 21$  ist, dann ist  $7 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $9 \cdot 8 = 72$  ist, dann ist  $9 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $5 \cdot 9 = 45$  ist, dann ist  $5 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $3 \cdot 4 = 12$  ist, dann ist  $3 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $8 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $2 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_

**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  $2 \cdot 3 = 6$  ist, dann ist  $20 \cdot 3 = \underline{60}$
- 2) Wenn  $5 \cdot 4 = 20$  ist, dann ist  $50 \cdot 4 = \underline{200}$
- 3) Wenn  $8 \cdot 4 = 32$  ist, dann ist  $80 \cdot 4 = \underline{320}$
- 4) Wenn  $10 \cdot 6 = 60$  ist, dann ist  $100 \cdot 6 = \underline{600}$
- 5) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $100 \cdot 7 = \underline{700}$
- 6) Wenn  $2 \cdot 8 = 16$  ist, dann ist  $20 \cdot 8 = \underline{160}$
- 7) Wenn  $3 \cdot 2 = 6$  ist, dann ist  $30 \cdot 2 = \underline{60}$
- 8) Wenn  $6 \cdot 9 = 54$  ist, dann ist  $60 \cdot 9 = \underline{540}$
- 9) Wenn  $9 \cdot 6 = 54$  ist, dann ist  $90 \cdot 6 = \underline{540}$
- 10) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $80 \cdot 9 = \underline{720}$
- 11) Wenn  $1 \cdot 6 = 6$  ist, dann ist  $1 \cdot 60 = \underline{60}$
- 12) Wenn  $9 \cdot 9 = 81$  ist, dann ist  $9 \cdot 90 = \underline{810}$
- 13) Wenn  $5 \cdot 7 = 35$  ist, dann ist  $5 \cdot 70 = \underline{350}$
- 14) Wenn  $4 \cdot 2 = 8$  ist, dann ist  $4 \cdot 20 = \underline{80}$
- 15) Wenn  $7 \cdot 3 = 21$  ist, dann ist  $7 \cdot 30 = \underline{210}$
- 16) Wenn  $9 \cdot 8 = 72$  ist, dann ist  $9 \cdot 80 = \underline{720}$
- 17) Wenn  $5 \cdot 9 = 45$  ist, dann ist  $5 \cdot 90 = \underline{450}$
- 18) Wenn  $3 \cdot 4 = 12$  ist, dann ist  $3 \cdot 40 = \underline{120}$
- 19) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $8 \cdot 50 = \underline{400}$
- 20) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $2 \cdot 70 = \underline{140}$

**Antworten**

1. 60
2. 200
3. 320
4. 600
5. 700
6. 160
7. 60
8. 540
9. 540
10. 720
11. 60
12. 810
13. 350
14. 80
15. 210
16. 720
17. 450
18. 120
19. 400
20. 140