

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

- 1) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $10 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $5 \cdot 5 = 25$  ist, dann ist  $50 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $2 \cdot 4 = 8$  ist, dann ist  $20 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $6 \cdot 10 = 60$  ist, dann ist  $60 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $4 \cdot 9 = 36$  ist, dann ist  $40 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $3 \cdot 3 = 9$  ist, dann ist  $30 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $1 \cdot 10 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $9 \cdot 10 = 90$  ist, dann ist  $90 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $5 \cdot 2 = 10$  ist, dann ist  $50 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $5 \cdot 3 = 15$  ist, dann ist  $50 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $6 \cdot 5 = 30$  ist, dann ist  $6 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $7 \cdot 10 = 70$  ist, dann ist  $7 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $6 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $4 \cdot 6 = 24$  ist, dann ist  $4 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $8 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $3 \cdot 10 = 30$  ist, dann ist  $3 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $9 \cdot 3 = 27$  ist, dann ist  $9 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $6 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

**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  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $10 \cdot 3 =$  30
- 2) Wenn  $5 \cdot 5 = 25$  ist, dann ist  $50 \cdot 5 =$  250
- 3) Wenn  $2 \cdot 4 = 8$  ist, dann ist  $20 \cdot 4 =$  80
- 4) Wenn  $6 \cdot 10 = 60$  ist, dann ist  $60 \cdot 10 =$  600
- 5) Wenn  $4 \cdot 9 = 36$  ist, dann ist  $40 \cdot 9 =$  360
- 6) Wenn  $3 \cdot 3 = 9$  ist, dann ist  $30 \cdot 3 =$  90
- 7) Wenn  $1 \cdot 10 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  100
- 8) Wenn  $9 \cdot 10 = 90$  ist, dann ist  $90 \cdot 10 =$  900
- 9) Wenn  $5 \cdot 2 = 10$  ist, dann ist  $50 \cdot 2 =$  100
- 10) Wenn  $5 \cdot 3 = 15$  ist, dann ist  $50 \cdot 3 =$  150
- 11) Wenn  $6 \cdot 5 = 30$  ist, dann ist  $6 \cdot 50 =$  300
- 12) Wenn  $7 \cdot 10 = 70$  ist, dann ist  $7 \cdot 100 =$  700
- 13) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $6 \cdot 30 =$  180
- 14) Wenn  $4 \cdot 6 = 24$  ist, dann ist  $4 \cdot 60 =$  240
- 15) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $8 \cdot 90 =$  720
- 16) Wenn  $3 \cdot 10 = 30$  ist, dann ist  $3 \cdot 100 =$  300
- 17) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $3 \cdot 10 =$  30
- 18) Wenn  $9 \cdot 3 = 27$  ist, dann ist  $9 \cdot 30 =$  270
- 19) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $6 \cdot 70 =$  420
- 20) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $5 \cdot 10 =$  50

**Antworten**

1. 30
2. 250
3. 80
4. 600
5. 360
6. 90
7. 100
8. 900
9. 100
10. 150
11. 300
12. 700
13. 180
14. 240
15. 720
16. 300
17. 30
18. 270
19. 420
20. 50





Finde die Antwort für die folgenden Aufgaben.

- 1) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $80 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $8 \cdot 7 = 56$  ist, dann ist  $80 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $6 \cdot 5 = 30$  ist, dann ist  $60 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $1 \cdot 4 = 4$  ist, dann ist  $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $1 \cdot 8 = 8$  ist, dann ist  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $4 \cdot 3 = 12$  ist, dann ist  $40 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $10 \cdot 10 = 100$  ist, dann ist  $100 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $9 \cdot 7 = 63$  ist, dann ist  $90 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $5 \cdot 3 = 15$  ist, dann ist  $50 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $60 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $10 \cdot 4 = 40$  ist, dann ist  $10 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $7 \cdot 8 = 56$  ist, dann ist  $7 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $3 \cdot 7 = 21$  ist, dann ist  $3 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $1 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $7 \cdot 2 = 14$  ist, dann ist  $7 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $6 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $10 \cdot 3 = 30$  ist, dann ist  $10 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $2 \cdot 8 = 16$  ist, dann ist  $2 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $1 \cdot 2 = 2$  ist, dann ist  $1 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

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  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $80 \cdot 5 =$  400
- 2) Wenn  $8 \cdot 7 = 56$  ist, dann ist  $80 \cdot 7 =$  560
- 3) Wenn  $6 \cdot 5 = 30$  ist, dann ist  $60 \cdot 5 =$  300
- 4) Wenn  $1 \cdot 4 = 4$  ist, dann ist  $10 \cdot 4 =$  40
- 5) Wenn  $1 \cdot 8 = 8$  ist, dann ist  $10 \cdot 8 =$  80
- 6) Wenn  $4 \cdot 3 = 12$  ist, dann ist  $40 \cdot 3 =$  120
- 7) Wenn  $10 \cdot 10 = 100$  ist, dann ist  $100 \cdot 10 =$  1000
- 8) Wenn  $9 \cdot 7 = 63$  ist, dann ist  $90 \cdot 7 =$  630
- 9) Wenn  $5 \cdot 3 = 15$  ist, dann ist  $50 \cdot 3 =$  150
- 10) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $60 \cdot 7 =$  420
- 11) Wenn  $10 \cdot 4 = 40$  ist, dann ist  $10 \cdot 40 =$  400
- 12) Wenn  $7 \cdot 8 = 56$  ist, dann ist  $7 \cdot 80 =$  560
- 13) Wenn  $3 \cdot 7 = 21$  ist, dann ist  $3 \cdot 70 =$  210
- 14) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $1 \cdot 30 =$  30
- 15) Wenn  $7 \cdot 2 = 14$  ist, dann ist  $7 \cdot 20 =$  140
- 16) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $6 \cdot 60 =$  360
- 17) Wenn  $10 \cdot 3 = 30$  ist, dann ist  $10 \cdot 30 =$  300
- 18) Wenn  $2 \cdot 8 = 16$  ist, dann ist  $2 \cdot 80 =$  160
- 19) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $5 \cdot 10 =$  50
- 20) Wenn  $1 \cdot 2 = 2$  ist, dann ist  $1 \cdot 20 =$  20

**Antworten**

1. 400
2. 560
3. 300
4. 40
5. 80
6. 120
7. 1.000
8. 630
9. 150
10. 420
11. 400
12. 560
13. 210
14. 30
15. 140
16. 360
17. 300
18. 160
19. 50
20. 20



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

- 1) Wenn  $2 \cdot 1 = 2$  ist, dann ist  $20 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $7 \cdot 4 = 28$  ist, dann ist  $70 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $8 \cdot 7 = 56$  ist, dann ist  $80 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $100 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $10 \cdot 5 = 50$  ist, dann ist  $100 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $9 \cdot 4 = 36$  ist, dann ist  $90 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $20 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $4 \cdot 6 = 24$  ist, dann ist  $40 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $2 \cdot 5 = 10$  ist, dann ist  $20 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $30 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $4 \cdot 2 = 8$  ist, dann ist  $4 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $6 \cdot 1 = 6$  ist, dann ist  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $5 \cdot 8 = 40$  ist, dann ist  $5 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $8 \cdot 4 = 32$  ist, dann ist  $8 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $10 \cdot 9 = 90$  ist, dann ist  $10 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $1 \cdot 1 = 1$  ist, dann ist  $1 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $6 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $1 \cdot 10 = 10$  ist, dann ist  $1 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $8 \cdot 6 = 48$  ist, dann ist  $8 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $8 \cdot 2 = 16$  ist, dann ist  $8 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_

**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  $2 \cdot 1 = 2$  ist, dann ist  $20 \cdot 1 =$  20
- 2) Wenn  $7 \cdot 4 = 28$  ist, dann ist  $70 \cdot 4 =$  280
- 3) Wenn  $8 \cdot 7 = 56$  ist, dann ist  $80 \cdot 7 =$  560
- 4) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $100 \cdot 7 =$  700
- 5) Wenn  $10 \cdot 5 = 50$  ist, dann ist  $100 \cdot 5 =$  500
- 6) Wenn  $9 \cdot 4 = 36$  ist, dann ist  $90 \cdot 4 =$  360
- 7) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $20 \cdot 7 =$  140
- 8) Wenn  $4 \cdot 6 = 24$  ist, dann ist  $40 \cdot 6 =$  240
- 9) Wenn  $2 \cdot 5 = 10$  ist, dann ist  $20 \cdot 5 =$  100
- 10) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $30 \cdot 1 =$  30
- 11) Wenn  $4 \cdot 2 = 8$  ist, dann ist  $4 \cdot 20 =$  80
- 12) Wenn  $6 \cdot 1 = 6$  ist, dann ist  $6 \cdot 10 =$  60
- 13) Wenn  $5 \cdot 8 = 40$  ist, dann ist  $5 \cdot 80 =$  400
- 14) Wenn  $8 \cdot 4 = 32$  ist, dann ist  $8 \cdot 40 =$  320
- 15) Wenn  $10 \cdot 9 = 90$  ist, dann ist  $10 \cdot 90 =$  900
- 16) Wenn  $1 \cdot 1 = 1$  ist, dann ist  $1 \cdot 10 =$  10
- 17) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $6 \cdot 30 =$  180
- 18) Wenn  $1 \cdot 10 = 10$  ist, dann ist  $1 \cdot 100 =$  100
- 19) Wenn  $8 \cdot 6 = 48$  ist, dann ist  $8 \cdot 60 =$  480
- 20) Wenn  $8 \cdot 2 = 16$  ist, dann ist  $8 \cdot 20 =$  160

**Antworten**

1. 20
2. 280
3. 560
4. 700
5. 500
6. 360
7. 140
8. 240
9. 100
10. 30
11. 80
12. 60
13. 400
14. 320
15. 900
16. 10
17. 180
18. 100
19. 480
20. 160





**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



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

- 1) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $100 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $9 \cdot 1 = 9$  ist, dann ist  $90 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $3 \cdot 8 = 24$  ist, dann ist  $30 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $10 \cdot 3 = 30$  ist, dann ist  $100 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $9 \cdot 3 = 27$  ist, dann ist  $90 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $4 \cdot 4 = 16$  ist, dann ist  $40 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $8 \cdot 2 = 16$  ist, dann ist  $80 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $7 \cdot 5 = 35$  ist, dann ist  $70 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $7 \cdot 4 = 28$  ist, dann ist  $70 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $4 \cdot 10 = 40$  ist, dann ist  $40 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $7 \cdot 1 = 7$  ist, dann ist  $7 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $2 \cdot 9 = 18$  ist, dann ist  $2 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $4 \cdot 9 = 36$  ist, dann ist  $4 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $6 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $8 \cdot 1 = 8$  ist, dann ist  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $5 \cdot 4 = 20$  ist, dann ist  $5 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $7 \cdot 9 = 63$  ist, dann ist  $7 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $9 \cdot 8 = 72$  ist, dann ist  $9 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $6 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_

**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  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $100 \cdot 7 =$  700
- 2) Wenn  $9 \cdot 1 = 9$  ist, dann ist  $90 \cdot 1 =$  90
- 3) Wenn  $3 \cdot 8 = 24$  ist, dann ist  $30 \cdot 8 =$  240
- 4) Wenn  $10 \cdot 3 = 30$  ist, dann ist  $100 \cdot 3 =$  300
- 5) Wenn  $9 \cdot 3 = 27$  ist, dann ist  $90 \cdot 3 =$  270
- 6) Wenn  $4 \cdot 4 = 16$  ist, dann ist  $40 \cdot 4 =$  160
- 7) Wenn  $8 \cdot 2 = 16$  ist, dann ist  $80 \cdot 2 =$  160
- 8) Wenn  $7 \cdot 5 = 35$  ist, dann ist  $70 \cdot 5 =$  350
- 9) Wenn  $7 \cdot 4 = 28$  ist, dann ist  $70 \cdot 4 =$  280
- 10) Wenn  $4 \cdot 10 = 40$  ist, dann ist  $40 \cdot 10 =$  400
- 11) Wenn  $7 \cdot 1 = 7$  ist, dann ist  $7 \cdot 10 =$  70
- 12) Wenn  $2 \cdot 9 = 18$  ist, dann ist  $2 \cdot 90 =$  180
- 13) Wenn  $4 \cdot 9 = 36$  ist, dann ist  $4 \cdot 90 =$  360
- 14) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $6 \cdot 60 =$  360
- 15) Wenn  $8 \cdot 1 = 8$  ist, dann ist  $8 \cdot 10 =$  80
- 16) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $3 \cdot 10 =$  30
- 17) Wenn  $5 \cdot 4 = 20$  ist, dann ist  $5 \cdot 40 =$  200
- 18) Wenn  $7 \cdot 9 = 63$  ist, dann ist  $7 \cdot 90 =$  630
- 19) Wenn  $9 \cdot 8 = 72$  ist, dann ist  $9 \cdot 80 =$  720
- 20) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $6 \cdot 70 =$  420

**Antworten**

1. 700
2. 90
3. 240
4. 300
5. 270
6. 160
7. 160
8. 350
9. 280
10. 400
11. 70
12. 180
13. 360
14. 360
15. 80
16. 30
17. 200
18. 630
19. 720
20. 420



**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



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

- 1) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $20 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $5 \cdot 5 = 25$  ist, dann ist  $50 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $2 \cdot 1 = 2$  ist, dann ist  $20 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $9 \cdot 1 = 9$  ist, dann ist  $90 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $4 \cdot 5 = 20$  ist, dann ist  $40 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $4 \cdot 7 = 28$  ist, dann ist  $40 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $10 \cdot 4 = 40$  ist, dann ist  $100 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $9 \cdot 2 = 18$  ist, dann ist  $90 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $6 \cdot 5 = 30$  ist, dann ist  $60 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $7 \cdot 2 = 14$  ist, dann ist  $70 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $8 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $6 \cdot 8 = 48$  ist, dann ist  $6 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $3 \cdot 6 = 18$  ist, dann ist  $3 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $7 \cdot 10 = 70$  ist, dann ist  $7 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $2 \cdot 6 = 12$  ist, dann ist  $2 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $2 \cdot 2 = 4$  ist, dann ist  $2 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $8 \cdot 8 = 64$  ist, dann ist  $8 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $1 \cdot 8 = 8$  ist, dann ist  $1 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $10 \cdot 3 = 30$  ist, dann ist  $10 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_

**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  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $20 \cdot 10 =$  200
- 2) Wenn  $5 \cdot 5 = 25$  ist, dann ist  $50 \cdot 5 =$  250
- 3) Wenn  $2 \cdot 1 = 2$  ist, dann ist  $20 \cdot 1 =$  20
- 4) Wenn  $9 \cdot 1 = 9$  ist, dann ist  $90 \cdot 1 =$  90
- 5) Wenn  $4 \cdot 5 = 20$  ist, dann ist  $40 \cdot 5 =$  200
- 6) Wenn  $4 \cdot 7 = 28$  ist, dann ist  $40 \cdot 7 =$  280
- 7) Wenn  $10 \cdot 4 = 40$  ist, dann ist  $100 \cdot 4 =$  400
- 8) Wenn  $9 \cdot 2 = 18$  ist, dann ist  $90 \cdot 2 =$  180
- 9) Wenn  $6 \cdot 5 = 30$  ist, dann ist  $60 \cdot 5 =$  300
- 10) Wenn  $7 \cdot 2 = 14$  ist, dann ist  $70 \cdot 2 =$  140
- 11) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $3 \cdot 10 =$  30
- 12) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $8 \cdot 50 =$  400
- 13) Wenn  $6 \cdot 8 = 48$  ist, dann ist  $6 \cdot 80 =$  480
- 14) Wenn  $3 \cdot 6 = 18$  ist, dann ist  $3 \cdot 60 =$  180
- 15) Wenn  $7 \cdot 10 = 70$  ist, dann ist  $7 \cdot 100 =$  700
- 16) Wenn  $2 \cdot 6 = 12$  ist, dann ist  $2 \cdot 60 =$  120
- 17) Wenn  $2 \cdot 2 = 4$  ist, dann ist  $2 \cdot 20 =$  40
- 18) Wenn  $8 \cdot 8 = 64$  ist, dann ist  $8 \cdot 80 =$  640
- 19) Wenn  $1 \cdot 8 = 8$  ist, dann ist  $1 \cdot 80 =$  80
- 20) Wenn  $10 \cdot 3 = 30$  ist, dann ist  $10 \cdot 30 =$  300

**Antworten**

1. 200
2. 250
3. 20
4. 90
5. 200
6. 280
7. 400
8. 180
9. 300
10. 140
11. 30
12. 400
13. 480
14. 180
15. 700
16. 120
17. 40
18. 640
19. 80
20. 300



**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





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

- 1) Wenn  $7 \cdot 10 = 70$  ist, dann ist  $70 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $9 \cdot 6 = 54$  ist, dann ist  $90 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $4 \cdot 10 = 40$  ist, dann ist  $40 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $3 \cdot 5 = 15$  ist, dann ist  $30 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $1 \cdot 10 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $60 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $10 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $9 \cdot 1 = 9$  ist, dann ist  $90 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $30 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $9 \cdot 8 = 72$  ist, dann ist  $90 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $1 \cdot 6 = 6$  ist, dann ist  $1 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $7 \cdot 9 = 63$  ist, dann ist  $7 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $2 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $8 \cdot 10 = 80$  ist, dann ist  $8 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $10 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $4 \cdot 6 = 24$  ist, dann ist  $4 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $3 \cdot 6 = 18$  ist, dann ist  $3 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $10 \cdot 1 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $6 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $8 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_

**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  $7 \cdot 10 = 70$  ist, dann ist  $70 \cdot 10 =$  700
- 2) Wenn  $9 \cdot 6 = 54$  ist, dann ist  $90 \cdot 6 =$  540
- 3) Wenn  $4 \cdot 10 = 40$  ist, dann ist  $40 \cdot 10 =$  400
- 4) Wenn  $3 \cdot 5 = 15$  ist, dann ist  $30 \cdot 5 =$  150
- 5) Wenn  $1 \cdot 10 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  100
- 6) Wenn  $6 \cdot 6 = 36$  ist, dann ist  $60 \cdot 6 =$  360
- 7) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $10 \cdot 3 =$  30
- 8) Wenn  $9 \cdot 1 = 9$  ist, dann ist  $90 \cdot 1 =$  90
- 9) Wenn  $3 \cdot 1 = 3$  ist, dann ist  $30 \cdot 1 =$  30
- 10) Wenn  $9 \cdot 8 = 72$  ist, dann ist  $90 \cdot 8 =$  720
- 11) Wenn  $1 \cdot 6 = 6$  ist, dann ist  $1 \cdot 60 =$  60
- 12) Wenn  $7 \cdot 9 = 63$  ist, dann ist  $7 \cdot 90 =$  630
- 13) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $2 \cdot 100 =$  200
- 14) Wenn  $8 \cdot 10 = 80$  ist, dann ist  $8 \cdot 100 =$  800
- 15) Wenn  $10 \cdot 7 = 70$  ist, dann ist  $10 \cdot 70 =$  700
- 16) Wenn  $4 \cdot 6 = 24$  ist, dann ist  $4 \cdot 60 =$  240
- 17) Wenn  $3 \cdot 6 = 18$  ist, dann ist  $3 \cdot 60 =$  180
- 18) Wenn  $10 \cdot 1 = 10$  ist, dann ist  $10 \cdot 10 =$  100
- 19) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $6 \cdot 30 =$  180
- 20) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $8 \cdot 90 =$  720

**Antworten**

1. 700
2. 540
3. 400
4. 150
5. 100
6. 360
7. 30
8. 90
9. 30
10. 720
11. 60
12. 630
13. 200
14. 800
15. 700
16. 240
17. 180
18. 100
19. 180
20. 720



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

- 1) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $20 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $4 \cdot 1 = 4$  ist, dann ist  $40 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $5 \cdot 5 = 25$  ist, dann ist  $50 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $2 \cdot 4 = 8$  ist, dann ist  $20 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $60 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $50 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $3 \cdot 8 = 24$  ist, dann ist  $30 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $60 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $5 \cdot 3 = 15$  ist, dann ist  $50 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $80 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $2 \cdot 9 = 18$  ist, dann ist  $2 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $9 \cdot 10 = 90$  ist, dann ist  $9 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $9 \cdot 2 = 18$  ist, dann ist  $9 \cdot 20 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $8 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $3 \cdot 7 = 21$  ist, dann ist  $3 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $7 \cdot 5 = 35$  ist, dann ist  $7 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $1 \cdot 4 = 4$  ist, dann ist  $1 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $9 \cdot 5 = 45$  ist, dann ist  $9 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $7 \cdot 4 = 28$  ist, dann ist  $7 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $7 \cdot 8 = 56$  ist, dann ist  $7 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_

**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  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $20 \cdot 7 =$  140
- 2) Wenn  $4 \cdot 1 = 4$  ist, dann ist  $40 \cdot 1 =$  40
- 3) Wenn  $5 \cdot 5 = 25$  ist, dann ist  $50 \cdot 5 =$  250
- 4) Wenn  $2 \cdot 4 = 8$  ist, dann ist  $20 \cdot 4 =$  80
- 5) Wenn  $6 \cdot 3 = 18$  ist, dann ist  $60 \cdot 3 =$  180
- 6) Wenn  $5 \cdot 1 = 5$  ist, dann ist  $50 \cdot 1 =$  50
- 7) Wenn  $3 \cdot 8 = 24$  ist, dann ist  $30 \cdot 8 =$  240
- 8) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $60 \cdot 7 =$  420
- 9) Wenn  $5 \cdot 3 = 15$  ist, dann ist  $50 \cdot 3 =$  150
- 10) Wenn  $8 \cdot 5 = 40$  ist, dann ist  $80 \cdot 5 =$  400
- 11) Wenn  $2 \cdot 9 = 18$  ist, dann ist  $2 \cdot 90 =$  180
- 12) Wenn  $9 \cdot 10 = 90$  ist, dann ist  $9 \cdot 100 =$  900
- 13) Wenn  $9 \cdot 2 = 18$  ist, dann ist  $9 \cdot 20 =$  180
- 14) Wenn  $8 \cdot 9 = 72$  ist, dann ist  $8 \cdot 90 =$  720
- 15) Wenn  $3 \cdot 7 = 21$  ist, dann ist  $3 \cdot 70 =$  210
- 16) Wenn  $7 \cdot 5 = 35$  ist, dann ist  $7 \cdot 50 =$  350
- 17) Wenn  $1 \cdot 4 = 4$  ist, dann ist  $1 \cdot 40 =$  40
- 18) Wenn  $9 \cdot 5 = 45$  ist, dann ist  $9 \cdot 50 =$  450
- 19) Wenn  $7 \cdot 4 = 28$  ist, dann ist  $7 \cdot 40 =$  280
- 20) Wenn  $7 \cdot 8 = 56$  ist, dann ist  $7 \cdot 80 =$  560

**Antworten**

1. 140
2. 40
3. 250
4. 80
5. 180
6. 50
7. 240
8. 420
9. 150
10. 400
11. 180
12. 900
13. 180
14. 720
15. 210
16. 350
17. 40
18. 450
19. 280
20. 560

