



Aufgabe 1

1. $9 \cdot 6 =$
2. $9 \cdot 11 =$
3. $4 \cdot 3 =$
4. $6 \cdot 1 =$
5. $7 \cdot 3 =$
6. $3 \cdot 1 =$
7. $3 \cdot 3 =$
8. $5 \cdot 8 =$
9. $7 \cdot 9 =$
10. $1 \cdot 7 =$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 5 =$
2. $4 \cdot 4 =$
3. $6 \cdot 6 =$
4. $1 \cdot 8 =$
5. $2 \cdot 3 =$
6. $2 \cdot 3 =$
7. $6 \cdot 12 =$
8. $3 \cdot 1 =$
9. $6 \cdot 7 =$
10. $7 \cdot 5 =$

Aufgabe 3

1. $5 \cdot 7 =$
2. $2 \cdot 6 =$
3. $4 \cdot 6 =$
4. $4 \cdot 3 =$
5. $1 \cdot 6 =$
6. $10 \cdot 5 =$
7. $5 \cdot 7 =$
8. $8 \cdot 6 =$
9. $3 \cdot 4 =$
10. $9 \cdot 5 =$

Aufgabe 4

1. $3 \cdot 9 =$
2. $2 \cdot 11 =$
3. $8 \cdot 5 =$
4. $8 \cdot 8 =$
5. $7 \cdot 1 =$
6. $10 \cdot 1 =$
7. $9 \cdot 3 =$
8. $5 \cdot 7 =$
9. $5 \cdot 5 =$
10. $2 \cdot 8 =$



Aufgabe 1

- $9 \cdot 6 = 54$
- $9 \cdot 11 = 99$
- $4 \cdot 3 = 12$
- $6 \cdot 1 = 6$
- $7 \cdot 3 = 21$
- $3 \cdot 1 = 3$
- $3 \cdot 3 = 9$
- $5 \cdot 8 = 40$
- $7 \cdot 9 = 63$
- $1 \cdot 7 = 7$

Aufgabe 2

- $2 \cdot 5 = 10$
- $4 \cdot 4 = 16$
- $6 \cdot 6 = 36$
- $1 \cdot 8 = 8$
- $2 \cdot 3 = 6$
- $2 \cdot 3 = 6$
- $6 \cdot 12 = 72$
- $3 \cdot 1 = 3$
- $6 \cdot 7 = 42$
- $7 \cdot 5 = 35$

Aufgabe 3

- $5 \cdot 7 = 35$
- $2 \cdot 6 = 12$
- $4 \cdot 6 = 24$
- $4 \cdot 3 = 12$
- $1 \cdot 6 = 6$
- $10 \cdot 5 = 50$
- $5 \cdot 7 = 35$
- $8 \cdot 6 = 48$
- $3 \cdot 4 = 12$
- $9 \cdot 5 = 45$

Aufgabe 4

- $3 \cdot 9 = 27$
- $2 \cdot 11 = 22$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $8 \cdot 8 = 64$
- $7 \cdot 1 = 7$
- $10 \cdot 1 = 10$
- $9 \cdot 3 = 27$
- $5 \cdot 7 = 35$
- $5 \cdot 5 = 25$
- $2 \cdot 8 = 16$