



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

1. $4 \cdot 8 =$
2. $8 \cdot 4 =$
3. $8 \cdot 4 =$
4. $6 \cdot 11 =$
5. $10 \cdot 6 =$
6. $6 \cdot 4 =$
7. $10 \cdot 12 =$
8. $7 \cdot 12 =$
9. $5 \cdot 12 =$
10. $4 \cdot 9 =$



Aufgabe 1

- $4 \cdot 7 = 28$
- $7 \cdot 6 = 42$
- $4 \cdot 4 = 16$
- $2 \cdot 3 = 6$
- $8 \cdot 3 = 24$
- $4 \cdot 7 = 28$
- $3 \cdot 6 = 18$
- $1 \cdot 3 = 3$
- $8 \cdot 6 = 48$
- $10 \cdot 4 = 40$

Aufgabe 2

- $4 \cdot 8 = 32$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $8 \cdot 1 = 8$
- $2 \cdot 9 = 18$
- $4 \cdot 8 = 32$
- $6 \cdot 3 = 18$
- $10 \cdot 3 = 30$
- $10 \cdot 4 = 40$
- $3 \cdot 10 = 30$
- $2 \cdot 9 = 18$

Aufgabe 3

- $6 \cdot 10 = 60$
- $8 \cdot 6 = 48$
- $10 \cdot 11 = 110$
- $2 \cdot 3 = 6$
- $9 \cdot 7 = 63$
- $2 \cdot 9 = 18$
- $1 \cdot 1 = 1$
- $10 \cdot 3 = 30$
- $2 \cdot 3 = 6$
- $10 \cdot 9 = 90$

Aufgabe 4

- $4 \cdot 8 = 32$
- $8 \cdot 4 = 32$
- $8 \cdot 4 = 32$
- $6 \cdot 11 = 66$
- $10 \cdot 6 = 60$
- $6 \cdot 4 = 24$
- $10 \cdot 12 = 120$
- $7 \cdot 12 = 84$
- $5 \cdot 12 = 60$
- $4 \cdot 9 = 36$