



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

- $7 \cdot 2 = 14$
- $8 \cdot 6 = 48$
- $3 \cdot 1 = 3$
- $4 \cdot 2 = 8$
- $10 \cdot 1 = 10$
- $3 \cdot 3 = 9$
- $4 \cdot 4 = 16$
- $4 \cdot 1 = 4$
- $10 \cdot 8 = 80$
- $6 \cdot 1 = 6$

Aufgabe 2

- $7 \cdot 1 = 7$
- $7 \cdot 7 = 49$
- $5 \cdot 4 = 20$
- $10 \cdot 3 = 30$
- $6 \cdot 5 = 30$
- $3 \cdot 2 = 6$
- $1 \cdot 1 = 1$
- $4 \cdot 2 = 8$
- $6 \cdot 1 = 6$
- $6 \cdot 3 = 18$

Aufgabe 3

- $6 \cdot 2 = 12$
- $9 \cdot 3 = 27$
- $10 \cdot 7 = 70$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $6 \cdot 4 = 24$
- $4 \cdot 3 = 12$
- $7 \cdot 3 = 21$
- $4 \cdot 2 = 8$
- $8 \cdot 6 = 48$
- $8 \cdot 4 = 32$

Aufgabe 4

- $10 \cdot 1 = 10$
- $9 \cdot 5 = 45$
- $4 \cdot 4 = 16$
- $10 \cdot 7 = 70$
- $7 \cdot 2 = 14$
- $10 \cdot 5 = 50$
- $3 \cdot 2 = 6$
- $6 \cdot 3 = 18$
- $3 \cdot 3 = 9$
- $9 \cdot 5 = 45$