



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

- $7 \cdot 2 = 14$
- $6 \cdot 2 = 12$
- $10 \cdot 9 = 90$
- $10 \cdot 5 = 50$
- $5 \cdot 2 = 10$
- $5 \cdot 2 = 10$
- $4 \cdot 2 = 8$
- $10 \cdot 4 = 40$
- $6 \cdot 1 = 6$
- $9 \cdot 2 = 18$

Aufgabe 2

- $7 \cdot 7 = 49$
- $9 \cdot 5 = 45$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $3 \cdot 1 = 3$
- $7 \cdot 4 = 28$
- $8 \cdot 7 = 56$
- $10 \cdot 3 = 30$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $3 \cdot 2 = 6$
- $3 \cdot 2 = 6$

Aufgabe 3

- $3 \cdot 3 = 9$
- $7 \cdot 4 = 28$
- $10 \cdot 3 = 30$
- $8 \cdot 6 = 48$
- $9 \cdot 2 = 18$
- $4 \cdot 4 = 16$
- $9 \cdot 3 = 27$
- $10 \cdot 6 = 60$
- $5 \cdot 1 = 5$
- $9 \cdot 6 = 54$

Aufgabe 4

- $9 \cdot 1 = 9$
- $9 \cdot 1 = 9$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $5 \cdot 3 = 15$
- $6 \cdot 5 = 30$
- $6 \cdot 3 = 18$
- $4 \cdot 2 = 8$
- $6 \cdot 2 = 12$
- $4 \cdot 1 = 4$
- $5 \cdot 3 = 15$