



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

- $4 \cdot 5 = 20$
- $6 \cdot 10 = 60$
- $8 \cdot 1 = 8$
- $4 \cdot 5 = 20$
- $1 \cdot 10 = 10$
- $8 \cdot 10 = 80$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $10 \cdot 2 = 20$
- $10 \cdot 5 = 50$
- $6 \cdot 5 = 30$

Aufgabe 2

- $2 \cdot 1 = 2$
- $2 \cdot 5 = 10$
- $9 \cdot 1 = 9$
- $2 \cdot 5 = 10$
- $4 \cdot 1 = 4$
- $8 \cdot 1 = 8$
- $6 \cdot 10 = 60$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $8 \cdot 2 = 16$
- $10 \cdot 10 = 100$

Aufgabe 3

- $1 \cdot 5 = 5$
- $1 \cdot 1 = 1$
- $4 \cdot 10 = 40$
- $10 \cdot 2 = 20$
- $3 \cdot 10 = 30$
- $7 \cdot 10 = 70$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $5 \cdot 1 = 5$
- $9 \cdot 1 = 9$
- $3 \cdot 1 = 3$

Aufgabe 4

- $10 \cdot 5 = 50$
- $9 \cdot 5 = 45$
- $4 \cdot 5 = 20$
- $4 \cdot 10 = 40$
- $8 \cdot 1 = 8$
- $10 \cdot 2 = 20$
- $3 \cdot 10 = 30$
- $9 \cdot 10 = 90$
- $4 \cdot 10 = 40$
- $8 \cdot 1 = 8$