



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $9 \cdot 4 = 36$
2. $9 \cdot 5 = 45$
3. $6 \cdot 5 = 30$
4. $4 \cdot 5 = 20$
5. $7 \cdot 5 = 35$
6. $7 \cdot 7 = 49$
7. $5 \cdot 5 = 25$
8. $9 \cdot 7 = 63$
9. $4 \cdot 5 = 20$
10. $1 \cdot 4 = 4$

Aufgabe 2

1. $7 \cdot 7 = 49$
2. $5 \cdot 7 = 35$
3. $1 \cdot 4 = 4$
4. $8 \cdot 5 = 40$
5. $1 \cdot 4 = 4$
6. $4 \cdot 6 = 24$
7. $2 \cdot 7 = 14$
8. $3 \cdot 4 = 12$
9. $3 \cdot 6 = 18$
10. $8 \cdot 6 = 48$

Aufgabe 3

1. $7 \cdot 4 = 28$
2. $3 \cdot 7 = 21$
3. $6 \cdot 6 = 36$
4. $7 \cdot 4 = 28$
5. $7 \cdot 5 = 35$
6. $5 \cdot 5 = 25$
7. $6 \cdot 6 = 36$
8. $10 \cdot 5 = 50$
9. $2 \cdot 6 = 12$
10. $4 \cdot 6 = 24$

Aufgabe 4

1. $4 \cdot 6 = 24$
2. $3 \cdot 4 = 12$
3. $10 \cdot 7 = 70$
4. $5 \cdot 7 = 35$
5. $7 \cdot 5 = 35$
6. $2 \cdot 4 = 8$
7. $6 \cdot 5 = 30$
8. $3 \cdot 5 = 15$
9. $5 \cdot 6 = 30$
10. $7 \cdot 6 = 42$