



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 5 = 10$
2. $6 \cdot 5 = 30$
3. $10 \cdot 5 = 50$
4. $7 \cdot 5 = 35$
5. $5 \cdot 5 = 25$
6. $3 \cdot 5 = 15$
7. $4 \cdot 5 = 20$
8. $7 \cdot 5 = 35$
9. $7 \cdot 5 = 35$
10. $7 \cdot 5 = 35$

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 5 = 45$
2. $9 \cdot 5 = 45$
3. $9 \cdot 5 = 45$
4. $4 \cdot 5 = 20$
5. $10 \cdot 5 = 50$
6. $4 \cdot 5 = 20$
7. $7 \cdot 5 = 35$
8. $9 \cdot 5 = 45$
9. $4 \cdot 5 = 20$
10. $9 \cdot 5 = 45$

Aufgabe 3

1. $3 \cdot 5 = 15$
2. $6 \cdot 5 = 30$
3. $5 \cdot 5 = 25$
4. $6 \cdot 5 = 30$
5. $5 \cdot 5 = 25$
6. $8 \cdot 5 = 40$
7. $3 \cdot 5 = 15$
8. $10 \cdot 5 = 50$
9. $3 \cdot 5 = 15$
10. $3 \cdot 5 = 15$

Aufgabe 4

1. $2 \cdot 5 = 10$
2. $4 \cdot 5 = 20$
3. $7 \cdot 5 = 35$
4. $3 \cdot 5 = 15$
5. $1 \cdot 5 = 5$
6. $10 \cdot 5 = 50$
7. $9 \cdot 5 = 45$
8. $3 \cdot 5 = 15$
9. $4 \cdot 5 = 20$
10. $5 \cdot 5 = 25$