



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $9 \cdot 10 = 90$
2. $10 \cdot 10 = 100$
3. $6 \cdot 10 = 60$
4. $9 \cdot 10 = 90$
5. $7 \cdot 10 = 70$
6. $1 \cdot 10 = 10$
7. $8 \cdot 10 = 80$
8. $2 \cdot 10 = 20$
9. $1 \cdot 10 = 10$
10. $7 \cdot 10 = 70$

Aufgabe 2

1. $5 \cdot 10 = 50$
2. $8 \cdot 10 = 80$
3. $7 \cdot 10 = 70$
4. $6 \cdot 10 = 60$
5. $10 \cdot 10 = 100$
6. $1 \cdot 10 = 10$
7. $6 \cdot 10 = 60$
8. $2 \cdot 10 = 20$
9. $10 \cdot 10 = 100$
10. $5 \cdot 10 = 50$

Aufgabe 3

1. $1 \cdot 10 = 10$
2. $10 \cdot 10 = 100$
3. $3 \cdot 10 = 30$
4. $10 \cdot 10 = 100$
5. $1 \cdot 10 = 10$
6. $1 \cdot 10 = 10$
7. $1 \cdot 10 = 10$
8. $4 \cdot 10 = 40$
9. $8 \cdot 10 = 80$
10. $3 \cdot 10 = 30$

Aufgabe 4

1. $1 \cdot 10 = 10$
2. $8 \cdot 10 = 80$
3. $10 \cdot 10 = 100$
4. $5 \cdot 10 = 50$
5. $10 \cdot 10 = 100$
6. $1 \cdot 10 = 10$
7. $9 \cdot 10 = 90$
8. $9 \cdot 10 = 90$
9. $5 \cdot 10 = 50$
10. $2 \cdot 10 = 20$