



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $7 \cdot 10 = 70$
2. $3 \cdot 10 = 30$
3. $7 \cdot 10 = 70$
4. $7 \cdot 10 = 70$
5. $8 \cdot 10 = 80$
6. $4 \cdot 10 = 40$
7. $9 \cdot 10 = 90$
8. $3 \cdot 10 = 30$
9. $10 \cdot 10 = 100$
10. $9 \cdot 10 = 90$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 10 = 20$
2. $10 \cdot 10 = 100$
3. $2 \cdot 10 = 20$
4. $6 \cdot 10 = 60$
5. $4 \cdot 10 = 40$
6. $9 \cdot 10 = 90$
7. $9 \cdot 10 = 90$
8. $3 \cdot 10 = 30$
9. $9 \cdot 10 = 90$
10. $6 \cdot 10 = 60$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 10 = 20$
2. $3 \cdot 10 = 30$
3. $7 \cdot 10 = 70$
4. $1 \cdot 10 = 10$
5. $5 \cdot 10 = 50$
6. $1 \cdot 10 = 10$
7. $5 \cdot 10 = 50$
8. $6 \cdot 10 = 60$
9. $3 \cdot 10 = 30$
10. $6 \cdot 10 = 60$

Aufgabe 4

1. $1 \cdot 10 = 10$
2. $2 \cdot 10 = 20$
3. $3 \cdot 10 = 30$
4. $4 \cdot 10 = 40$
5. $1 \cdot 10 = 10$
6. $5 \cdot 10 = 50$
7. $7 \cdot 10 = 70$
8. $8 \cdot 10 = 80$
9. $5 \cdot 10 = 50$
10. $10 \cdot 10 = 100$