



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 11 =$
2. $2 \cdot 11 =$
3. $8 \cdot 11 =$
4. $8 \cdot 11 =$
5. $1 \cdot 11 =$
6. $5 \cdot 11 =$
7. $2 \cdot 11 =$
8. $6 \cdot 11 =$
9. $3 \cdot 11 =$
10. $8 \cdot 11 =$

Aufgabe 2

1. $5 \cdot 11 =$
2. $10 \cdot 11 =$
3. $10 \cdot 11 =$
4. $7 \cdot 11 =$
5. $3 \cdot 11 =$
6. $6 \cdot 11 =$
7. $7 \cdot 11 =$
8. $2 \cdot 11 =$
9. $7 \cdot 11 =$
10. $1 \cdot 11 =$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 11 =$
2. $6 \cdot 11 =$
3. $8 \cdot 11 =$
4. $6 \cdot 11 =$
5. $3 \cdot 11 =$
6. $6 \cdot 11 =$
7. $10 \cdot 11 =$
8. $4 \cdot 11 =$
9. $5 \cdot 11 =$
10. $9 \cdot 11 =$

Aufgabe 4

1. $4 \cdot 11 =$
2. $5 \cdot 11 =$
3. $8 \cdot 11 =$
4. $9 \cdot 11 =$
5. $6 \cdot 11 =$
6. $10 \cdot 11 =$
7. $2 \cdot 11 =$
8. $5 \cdot 11 =$
9. $8 \cdot 11 =$
10. $7 \cdot 11 =$



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 11 = 11$
2. $2 \cdot 11 = 22$
3. $8 \cdot 11 = 88$
4. $8 \cdot 11 = 88$
5. $1 \cdot 11 = 11$
6. $5 \cdot 11 = 55$
7. $2 \cdot 11 = 22$
8. $6 \cdot 11 = 66$
9. $3 \cdot 11 = 33$
10. $8 \cdot 11 = 88$

Aufgabe 2

1. $5 \cdot 11 = 55$
2. $10 \cdot 11 = 110$
3. $10 \cdot 11 = 110$
4. $7 \cdot 11 = 77$
5. $3 \cdot 11 = 33$
6. $6 \cdot 11 = 66$
7. $7 \cdot 11 = 77$
8. $2 \cdot 11 = 22$
9. $7 \cdot 11 = 77$
10. $1 \cdot 11 = 11$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 11 = 22$
2. $6 \cdot 11 = 66$
3. $8 \cdot 11 = 88$
4. $6 \cdot 11 = 66$
5. $3 \cdot 11 = 33$
6. $6 \cdot 11 = 66$
7. $10 \cdot 11 = 110$
8. $4 \cdot 11 = 44$
9. $5 \cdot 11 = 55$
10. $9 \cdot 11 = 99$

Aufgabe 4

1. $4 \cdot 11 = 44$
2. $5 \cdot 11 = 55$
3. $8 \cdot 11 = 88$
4. $9 \cdot 11 = 99$
5. $6 \cdot 11 = 66$
6. $10 \cdot 11 = 110$
7. $2 \cdot 11 = 22$
8. $5 \cdot 11 = 55$
9. $8 \cdot 11 = 88$
10. $7 \cdot 11 = 77$