



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $7 \cdot 11 = 77$
2. $3 \cdot 11 = 33$
3. $1 \cdot 11 = 11$
4. $5 \cdot 11 = 55$
5. $4 \cdot 11 = 44$
6. $2 \cdot 11 = 22$
7. $3 \cdot 11 = 33$
8. $2 \cdot 11 = 22$
9. $3 \cdot 11 = 33$
10. $9 \cdot 11 = 99$

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

1. $4 \cdot 11 = 44$
2. $3 \cdot 11 = 33$
3. $3 \cdot 11 = 33$
4. $5 \cdot 11 = 55$
5. $8 \cdot 11 = 88$
6. $3 \cdot 11 = 33$
7. $7 \cdot 11 = 77$
8. $1 \cdot 11 = 11$
9. $4 \cdot 11 = 44$
10. $2 \cdot 11 = 22$

Aufgabe 4

1. $1 \cdot 11 = 11$
2. $10 \cdot 11 = 110$
3. $3 \cdot 11 = 33$
4. $4 \cdot 11 = 44$
5. $7 \cdot 11 = 77$
6. $5 \cdot 11 = 55$
7. $5 \cdot 11 = 55$
8. $8 \cdot 11 = 88$
9. $1 \cdot 11 = 11$
10. $7 \cdot 11 = 77$