



Aufgabe 1

1. $12 \cdot 11 =$
2. $15 \cdot 11 =$
3. $3 \cdot 11 =$
4. $18 \cdot 11 =$
5. $5 \cdot 11 =$
6. $14 \cdot 11 =$
7. $5 \cdot 11 =$
8. $18 \cdot 11 =$
9. $9 \cdot 11 =$
10. $1 \cdot 11 =$

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 11 =$
2. $12 \cdot 11 =$
3. $4 \cdot 11 =$
4. $10 \cdot 11 =$
5. $9 \cdot 11 =$
6. $14 \cdot 11 =$
7. $19 \cdot 11 =$
8. $16 \cdot 11 =$
9. $19 \cdot 11 =$
10. $15 \cdot 11 =$

Aufgabe 3

1. $8 \cdot 11 =$
2. $20 \cdot 11 =$
3. $5 \cdot 11 =$
4. $2 \cdot 11 =$
5. $4 \cdot 11 =$
6. $10 \cdot 11 =$
7. $12 \cdot 11 =$
8. $20 \cdot 11 =$
9. $15 \cdot 11 =$
10. $2 \cdot 11 =$

Aufgabe 4

1. $11 \cdot 11 =$
2. $12 \cdot 11 =$
3. $14 \cdot 11 =$
4. $17 \cdot 11 =$
5. $14 \cdot 11 =$
6. $6 \cdot 11 =$
7. $18 \cdot 11 =$
8. $18 \cdot 11 =$
9. $9 \cdot 11 =$
10. $11 \cdot 11 =$



Aufgabe 1

1. $12 \cdot 11 = 132$
2. $15 \cdot 11 = 165$
3. $3 \cdot 11 = 33$
4. $18 \cdot 11 = 198$
5. $5 \cdot 11 = 55$
6. $14 \cdot 11 = 154$
7. $5 \cdot 11 = 55$
8. $18 \cdot 11 = 198$
9. $9 \cdot 11 = 99$
10. $1 \cdot 11 = 11$

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 11 = 165$
2. $12 \cdot 11 = 132$
3. $4 \cdot 11 = 44$
4. $10 \cdot 11 = 110$
5. $9 \cdot 11 = 99$
6. $14 \cdot 11 = 154$
7. $19 \cdot 11 = 209$
8. $16 \cdot 11 = 176$
9. $19 \cdot 11 = 209$
10. $15 \cdot 11 = 165$

Aufgabe 3

1. $8 \cdot 11 = 88$
2. $20 \cdot 11 = 220$
3. $5 \cdot 11 = 55$
4. $2 \cdot 11 = 22$
5. $4 \cdot 11 = 44$
6. $10 \cdot 11 = 110$
7. $12 \cdot 11 = 132$
8. $20 \cdot 11 = 220$
9. $15 \cdot 11 = 165$
10. $2 \cdot 11 = 22$

Aufgabe 4

1. $11 \cdot 11 = 121$
2. $12 \cdot 11 = 132$
3. $14 \cdot 11 = 154$
4. $17 \cdot 11 = 187$
5. $14 \cdot 11 = 154$
6. $6 \cdot 11 = 66$
7. $18 \cdot 11 = 198$
8. $18 \cdot 11 = 198$
9. $9 \cdot 11 = 99$
10. $11 \cdot 11 = 121$