



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 11 =$
2. $8 \cdot 11 =$
3. $14 \cdot 11 =$
4. $20 \cdot 11 =$
5. $17 \cdot 11 =$
6. $7 \cdot 11 =$
7. $3 \cdot 11 =$
8. $6 \cdot 11 =$
9. $1 \cdot 11 =$
10. $5 \cdot 11 =$

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 11 =$
2. $16 \cdot 11 =$
3. $4 \cdot 11 =$
4. $12 \cdot 11 =$
5. $6 \cdot 11 =$
6. $11 \cdot 11 =$
7. $4 \cdot 11 =$
8. $17 \cdot 11 =$
9. $17 \cdot 11 =$
10. $11 \cdot 11 =$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 11 =$
2. $20 \cdot 11 =$
3. $10 \cdot 11 =$
4. $20 \cdot 11 =$
5. $19 \cdot 11 =$
6. $3 \cdot 11 =$
7. $2 \cdot 11 =$
8. $14 \cdot 11 =$
9. $1 \cdot 11 =$
10. $9 \cdot 11 =$

Aufgabe 4

1. $11 \cdot 11 =$
2. $1 \cdot 11 =$
3. $18 \cdot 11 =$
4. $12 \cdot 11 =$
5. $14 \cdot 11 =$
6. $3 \cdot 11 =$
7. $17 \cdot 11 =$
8. $12 \cdot 11 =$
9. $20 \cdot 11 =$
10. $11 \cdot 11 =$



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 11 = 22$
2. $8 \cdot 11 = 88$
3. $14 \cdot 11 = 154$
4. $20 \cdot 11 = 220$
5. $17 \cdot 11 = 187$
6. $7 \cdot 11 = 77$
7. $3 \cdot 11 = 33$
8. $6 \cdot 11 = 66$
9. $1 \cdot 11 = 11$
10. $5 \cdot 11 = 55$

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 11 = 165$
2. $16 \cdot 11 = 176$
3. $4 \cdot 11 = 44$
4. $12 \cdot 11 = 132$
5. $6 \cdot 11 = 66$
6. $11 \cdot 11 = 121$
7. $4 \cdot 11 = 44$
8. $17 \cdot 11 = 187$
9. $17 \cdot 11 = 187$
10. $11 \cdot 11 = 121$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 11 = 22$
2. $20 \cdot 11 = 220$
3. $10 \cdot 11 = 110$
4. $20 \cdot 11 = 220$
5. $19 \cdot 11 = 209$
6. $3 \cdot 11 = 33$
7. $2 \cdot 11 = 22$
8. $14 \cdot 11 = 154$
9. $1 \cdot 11 = 11$
10. $9 \cdot 11 = 99$

Aufgabe 4

1. $11 \cdot 11 = 121$
2. $1 \cdot 11 = 11$
3. $18 \cdot 11 = 198$
4. $12 \cdot 11 = 132$
5. $14 \cdot 11 = 154$
6. $3 \cdot 11 = 33$
7. $17 \cdot 11 = 187$
8. $12 \cdot 11 = 132$
9. $20 \cdot 11 = 220$
10. $11 \cdot 11 = 121$