



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 13 =$
2. $10 \cdot 13 =$
3. $5 \cdot 13 =$
4. $4 \cdot 13 =$
5. $9 \cdot 13 =$
6. $1 \cdot 13 =$
7. $10 \cdot 13 =$
8. $4 \cdot 13 =$
9. $7 \cdot 13 =$
10. $10 \cdot 13 =$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 13 =$
2. $7 \cdot 13 =$
3. $10 \cdot 13 =$
4. $4 \cdot 13 =$
5. $6 \cdot 13 =$
6. $1 \cdot 13 =$
7. $1 \cdot 13 =$
8. $6 \cdot 13 =$
9. $10 \cdot 13 =$
10. $7 \cdot 13 =$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 13 =$
2. $2 \cdot 13 =$
3. $4 \cdot 13 =$
4. $2 \cdot 13 =$
5. $9 \cdot 13 =$
6. $2 \cdot 13 =$
7. $4 \cdot 13 =$
8. $4 \cdot 13 =$
9. $7 \cdot 13 =$
10. $5 \cdot 13 =$

Aufgabe 4

1. $9 \cdot 13 =$
2. $9 \cdot 13 =$
3. $7 \cdot 13 =$
4. $3 \cdot 13 =$
5. $6 \cdot 13 =$
6. $10 \cdot 13 =$
7. $10 \cdot 13 =$
8. $10 \cdot 13 =$
9. $5 \cdot 13 =$
10. $1 \cdot 13 =$



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 13 = 13$
2. $10 \cdot 13 = 130$
3. $5 \cdot 13 = 65$
4. $4 \cdot 13 = 52$
5. $9 \cdot 13 = 117$
6. $1 \cdot 13 = 13$
7. $10 \cdot 13 = 130$
8. $4 \cdot 13 = 52$
9. $7 \cdot 13 = 91$
10. $10 \cdot 13 = 130$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 13 = 26$
2. $7 \cdot 13 = 91$
3. $10 \cdot 13 = 130$
4. $4 \cdot 13 = 52$
5. $6 \cdot 13 = 78$
6. $1 \cdot 13 = 13$
7. $1 \cdot 13 = 13$
8. $6 \cdot 13 = 78$
9. $10 \cdot 13 = 130$
10. $7 \cdot 13 = 91$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 13 = 117$
2. $2 \cdot 13 = 26$
3. $4 \cdot 13 = 52$
4. $2 \cdot 13 = 26$
5. $9 \cdot 13 = 117$
6. $2 \cdot 13 = 26$
7. $4 \cdot 13 = 52$
8. $4 \cdot 13 = 52$
9. $7 \cdot 13 = 91$
10. $5 \cdot 13 = 65$

Aufgabe 4

1. $9 \cdot 13 = 117$
2. $9 \cdot 13 = 117$
3. $7 \cdot 13 = 91$
4. $3 \cdot 13 = 39$
5. $6 \cdot 13 = 78$
6. $10 \cdot 13 = 130$
7. $10 \cdot 13 = 130$
8. $10 \cdot 13 = 130$
9. $5 \cdot 13 = 65$
10. $1 \cdot 13 = 13$