



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $7 \cdot 13 = 91$
2. $8 \cdot 13 = 104$
3. $9 \cdot 13 = 117$
4. $8 \cdot 13 = 104$
5. $5 \cdot 13 = 65$
6. $7 \cdot 13 = 91$
7. $1 \cdot 13 = 13$
8. $2 \cdot 13 = 26$
9. $8 \cdot 13 = 104$
10. $6 \cdot 13 = 78$

Aufgabe 2

1. $5 \cdot 13 = 65$
2. $1 \cdot 13 = 13$
3. $6 \cdot 13 = 78$
4. $6 \cdot 13 = 78$
5. $8 \cdot 13 = 104$
6. $7 \cdot 13 = 91$
7. $7 \cdot 13 = 91$
8. $9 \cdot 13 = 117$
9. $4 \cdot 13 = 52$
10. $5 \cdot 13 = 65$

Aufgabe 3

1. $6 \cdot 13 = 78$
2. $6 \cdot 13 = 78$
3. $5 \cdot 13 = 65$
4. $10 \cdot 13 = 130$
5. $10 \cdot 13 = 130$
6. $1 \cdot 13 = 13$
7. $7 \cdot 13 = 91$
8. $2 \cdot 13 = 26$
9. $6 \cdot 13 = 78$
10. $9 \cdot 13 = 117$

Aufgabe 4

1. $7 \cdot 13 = 91$
2. $4 \cdot 13 = 52$
3. $8 \cdot 13 = 104$
4. $10 \cdot 13 = 130$
5. $1 \cdot 13 = 13$
6. $9 \cdot 13 = 117$
7. $6 \cdot 13 = 78$
8. $9 \cdot 13 = 117$
9. $2 \cdot 13 = 26$
10. $7 \cdot 13 = 91$