



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $6 \cdot 19 = 114$
2. $3 \cdot 19 = 57$
3. $4 \cdot 19 = 76$
4. $8 \cdot 19 = 152$
5. $10 \cdot 19 = 190$
6. $6 \cdot 19 = 114$
7. $1 \cdot 19 = 19$
8. $1 \cdot 19 = 19$
9. $7 \cdot 19 = 133$
10. $10 \cdot 19 = 190$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 19 = 38$
2. $5 \cdot 19 = 95$
3. $10 \cdot 19 = 190$
4. $9 \cdot 19 = 171$
5. $2 \cdot 19 = 38$
6. $8 \cdot 19 = 152$
7. $3 \cdot 19 = 57$
8. $5 \cdot 19 = 95$
9. $7 \cdot 19 = 133$
10. $1 \cdot 19 = 19$

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 19 = 190$
2. $8 \cdot 19 = 152$
3. $1 \cdot 19 = 19$
4. $6 \cdot 19 = 114$
5. $7 \cdot 19 = 133$
6. $5 \cdot 19 = 95$
7. $2 \cdot 19 = 38$
8. $6 \cdot 19 = 114$
9. $4 \cdot 19 = 76$
10. $4 \cdot 19 = 76$

Aufgabe 4

1. $9 \cdot 19 = 171$
2. $4 \cdot 19 = 76$
3. $8 \cdot 19 = 152$
4. $2 \cdot 19 = 38$
5. $7 \cdot 19 = 133$
6. $3 \cdot 19 = 57$
7. $10 \cdot 19 = 190$
8. $9 \cdot 19 = 171$
9. $9 \cdot 19 = 171$
10. $7 \cdot 19 = 133$