



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $4 \cdot 19 = 76$
2. $6 \cdot 19 = 114$
3. $6 \cdot 19 = 114$
4. $2 \cdot 19 = 38$
5. $9 \cdot 19 = 171$
6. $2 \cdot 19 = 38$
7. $7 \cdot 19 = 133$
8. $5 \cdot 19 = 95$
9. $5 \cdot 19 = 95$
10. $6 \cdot 19 = 114$

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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