



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $3 \cdot 6 =$ **18**
2. $1 \cdot 6 =$ **6**
3. $5 \cdot 6 =$ **30**
4. $6 \cdot 6 =$ **36**
5. $9 \cdot 6 =$ **54**
6. $2 \cdot 6 =$ **12**
7. $1 \cdot 6 =$ **6**
8. $2 \cdot 6 =$ **12**
9. $3 \cdot 6 =$ **18**
10. $2 \cdot 6 =$ **12**

Aufgabe 2

1. $5 \cdot 6 =$ **30**
2. $9 \cdot 6 =$ **54**
3. $7 \cdot 6 =$ **42**
4. $10 \cdot 6 =$ **60**
5. $2 \cdot 6 =$ **12**
6. $3 \cdot 6 =$ **18**
7. $7 \cdot 6 =$ **42**
8. $2 \cdot 6 =$ **12**
9. $9 \cdot 6 =$ **54**
10. $2 \cdot 6 =$ **12**

Aufgabe 3

1. $7 \cdot 6 =$ **42**
2. $4 \cdot 6 =$ **24**
3. $1 \cdot 6 =$ **6**
4. $7 \cdot 6 =$ **42**
5. $9 \cdot 6 =$ **54**
6. $5 \cdot 6 =$ **30**
7. $9 \cdot 6 =$ **54**
8. $6 \cdot 6 =$ **36**
9. $2 \cdot 6 =$ **12**
10. $3 \cdot 6 =$ **18**

Aufgabe 4

1. $8 \cdot 6 =$ **48**
2. $4 \cdot 6 =$ **24**
3. $4 \cdot 6 =$ **24**
4. $8 \cdot 6 =$ **48**
5. $7 \cdot 6 =$ **42**
6. $7 \cdot 6 =$ **42**
7. $6 \cdot 6 =$ **36**
8. $7 \cdot 6 =$ **42**
9. $1 \cdot 6 =$ **6**
10. $5 \cdot 6 =$ **30**