



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $9 \cdot 6 =$ **54**
2. $3 \cdot 6 =$ **18**
3. $6 \cdot 6 =$ **36**
4. $8 \cdot 7 =$ **56**
5. $2 \cdot 7 =$ **14**
6. $9 \cdot 6 =$ **54**
7. $7 \cdot 9 =$ **63**
8. $7 \cdot 8 =$ **56**
9. $4 \cdot 6 =$ **24**
10. $2 \cdot 7 =$ **14**

Aufgabe 3

1. $3 \cdot 6 =$ **18**
2. $8 \cdot 9 =$ **72**
3. $3 \cdot 6 =$ **18**
4. $1 \cdot 7 =$ **7**
5. $3 \cdot 7 =$ **21**
6. $2 \cdot 6 =$ **12**
7. $4 \cdot 8 =$ **32**
8. $9 \cdot 7 =$ **63**
9. $2 \cdot 6 =$ **12**
10. $9 \cdot 9 =$ **81**

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 7 =$ **56**
2. $8 \cdot 7 =$ **56**
3. $10 \cdot 6 =$ **60**
4. $6 \cdot 6 =$ **36**
5. $5 \cdot 8 =$ **40**
6. $6 \cdot 7 =$ **42**
7. $10 \cdot 8 =$ **80**
8. $6 \cdot 9 =$ **54**
9. $7 \cdot 9 =$ **63**
10. $5 \cdot 8 =$ **40**

Aufgabe 4

1. $9 \cdot 7 =$ **63**
2. $10 \cdot 6 =$ **60**
3. $3 \cdot 9 =$ **27**
4. $10 \cdot 9 =$ **90**
5. $1 \cdot 7 =$ **7**
6. $3 \cdot 7 =$ **21**
7. $1 \cdot 8 =$ **8**
8. $5 \cdot 6 =$ **30**
9. $1 \cdot 9 =$ **9**
10. $1 \cdot 7 =$ **7**