



Die 9er - Reihe üben (offene Frage)



Das kleine Einmaleins

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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

**Aufgabe 1**

1. $2 \cdot 9 =$ **18**
2. $9 \cdot 9 =$ **81**
3. $3 \cdot 9 =$ **27**
4. $4 \cdot 9 =$ **36**
5. $10 \cdot 9 =$ **90**
6. $8 \cdot 9 =$ **72**
7. $8 \cdot 9 =$ **72**
8. $3 \cdot 9 =$ **27**
9. $5 \cdot 9 =$ **45**
10. $1 \cdot 9 =$ **9**

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 9 =$ **36**
2. $10 \cdot 9 =$ **90**
3. $9 \cdot 9 =$ **81**
4. $7 \cdot 9 =$ **63**
5. $1 \cdot 9 =$ **9**
6. $6 \cdot 9 =$ **54**
7. $10 \cdot 9 =$ **90**
8. $6 \cdot 9 =$ **54**
9. $2 \cdot 9 =$ **18**
10. $2 \cdot 9 =$ **18**

Aufgabe 3

1. $5 \cdot 9 =$ **45**
2. $7 \cdot 9 =$ **63**
3. $8 \cdot 9 =$ **72**
4. $5 \cdot 9 =$ **45**
5. $1 \cdot 9 =$ **9**
6. $2 \cdot 9 =$ **18**
7. $10 \cdot 9 =$ **90**
8. $4 \cdot 9 =$ **36**
9. $4 \cdot 9 =$ **36**
10. $7 \cdot 9 =$ **63**

Aufgabe 4

1. $8 \cdot 9 =$ **72**
2. $2 \cdot 9 =$ **18**
3. $10 \cdot 9 =$ **90**
4. $4 \cdot 9 =$ **36**
5. $10 \cdot 9 =$ **90**
6. $10 \cdot 9 =$ **90**
7. $7 \cdot 9 =$ **63**
8. $8 \cdot 9 =$ **72**
9. $7 \cdot 9 =$ **63**
10. $4 \cdot 9 =$ **36**