



Die 9er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 9

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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

**Aufgabe 1**

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

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 9 =$ **36**
2. $6 \cdot 9 =$ **54**
3. $6 \cdot 9 =$ **54**
4. $1 \cdot 9 =$ **9**
5. $3 \cdot 9 =$ **27**
6. $10 \cdot 9 =$ **90**
7. $5 \cdot 9 =$ **45**
8. $2 \cdot 9 =$ **18**
9. $7 \cdot 9 =$ **63**
10. $9 \cdot 9 =$ **81**

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 9 =$ **18**
2. $5 \cdot 9 =$ **45**
3. $8 \cdot 9 =$ **72**
4. $8 \cdot 9 =$ **72**
5. $7 \cdot 9 =$ **63**
6. $2 \cdot 9 =$ **18**
7. $8 \cdot 9 =$ **72**
8. $1 \cdot 9 =$ **9**
9. $6 \cdot 9 =$ **54**
10. $8 \cdot 9 =$ **72**

Aufgabe 4

1. $7 \cdot 9 =$ **63**
2. $1 \cdot 9 =$ **9**
3. $6 \cdot 9 =$ **54**
4. $4 \cdot 9 =$ **36**
5. $2 \cdot 9 =$ **18**
6. $5 \cdot 9 =$ **45**
7. $6 \cdot 9 =$ **54**
8. $4 \cdot 9 =$ **36**
9. $6 \cdot 9 =$ **54**
10. $6 \cdot 9 =$ **54**