



Die 6er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 6

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 6 =$ **48**
2. $8 \cdot 6 =$ **48**
3. $7 \cdot 6 =$ **42**
4. $6 \cdot 6 =$ **36**
5. $5 \cdot 6 =$ **30**
6. $9 \cdot 6 =$ **54**
7. $9 \cdot 6 =$ **54**
8. $4 \cdot 6 =$ **24**
9. $3 \cdot 6 =$ **18**
10. $9 \cdot 6 =$ **54**

Aufgabe 3

1. $8 \cdot 6 =$ **48**
2. $10 \cdot 6 =$ **60**
3. $10 \cdot 6 =$ **60**
4. $7 \cdot 6 =$ **42**
5. $2 \cdot 6 =$ **12**
6. $4 \cdot 6 =$ **24**
7. $3 \cdot 6 =$ **18**
8. $3 \cdot 6 =$ **18**
9. $1 \cdot 6 =$ **6**
10. $5 \cdot 6 =$ **30**

Aufgabe 4

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