



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $7 \cdot 7 = 49$
2. $1 \cdot 7 = 7$
3. $4 \cdot 7 = 28$
4. $3 \cdot 7 = 21$
5. $1 \cdot 7 = 7$
6. $1 \cdot 7 = 7$
7. $4 \cdot 7 = 28$
8. $6 \cdot 7 = 42$
9. $6 \cdot 7 = 42$
10. $8 \cdot 7 = 56$

Aufgabe 2

1. $7 \cdot 7 = 49$
2. $5 \cdot 7 = 35$
3. $4 \cdot 7 = 28$
4. $8 \cdot 7 = 56$
5. $10 \cdot 7 = 70$
6. $9 \cdot 7 = 63$
7. $2 \cdot 7 = 14$
8. $3 \cdot 7 = 21$
9. $8 \cdot 7 = 56$
10. $4 \cdot 7 = 28$

Aufgabe 3

1. $7 \cdot 7 = 49$
2. $10 \cdot 7 = 70$
3. $4 \cdot 7 = 28$
4. $2 \cdot 7 = 14$
5. $6 \cdot 7 = 42$
6. $4 \cdot 7 = 28$
7. $6 \cdot 7 = 42$
8. $8 \cdot 7 = 56$
9. $6 \cdot 7 = 42$
10. $5 \cdot 7 = 35$

Aufgabe 4

1. $2 \cdot 7 = 14$
2. $7 \cdot 7 = 49$
3. $4 \cdot 7 = 28$
4. $7 \cdot 7 = 49$
5. $10 \cdot 7 = 70$
6. $8 \cdot 7 = 56$
7. $4 \cdot 7 = 28$
8. $1 \cdot 7 = 7$
9. $5 \cdot 7 = 35$
10. $6 \cdot 7 = 42$