



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $3 \cdot 7 = 21$
2. $2 \cdot 7 = 14$
3. $2 \cdot 7 = 14$
4. $9 \cdot 7 = 63$
5. $8 \cdot 7 = 56$
6. $10 \cdot 7 = 70$
7. $4 \cdot 7 = 28$
8. $10 \cdot 7 = 70$
9. $4 \cdot 7 = 28$
10. $6 \cdot 7 = 42$

Aufgabe 2

1. $3 \cdot 7 = 21$
2. $3 \cdot 7 = 21$
3. $7 \cdot 7 = 49$
4. $7 \cdot 7 = 49$
5. $1 \cdot 7 = 7$
6. $2 \cdot 7 = 14$
7. $6 \cdot 7 = 42$
8. $2 \cdot 7 = 14$
9. $10 \cdot 7 = 70$
10. $6 \cdot 7 = 42$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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