



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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