



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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