



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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