



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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