



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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