



Aufgabe 1

1. $12 : 2 =$
2. $20 : 2 =$
3. $10 : 2 =$
4. $20 : 2 =$
5. $2 : 2 =$
6. $8 : 2 =$
7. $18 : 2 =$
8. $12 : 2 =$
9. $16 : 2 =$
10. $20 : 2 =$

Aufgabe 2

1. $20 : 2 =$
2. $14 : 2 =$
3. $10 : 2 =$
4. $14 : 2 =$
5. $10 : 2 =$
6. $12 : 2 =$
7. $14 : 2 =$
8. $4 : 2 =$
9. $14 : 2 =$
10. $8 : 2 =$

Aufgabe 3

1. $12 : 2 =$
2. $18 : 2 =$
3. $10 : 2 =$
4. $2 : 2 =$
5. $6 : 2 =$
6. $4 : 2 =$
7. $10 : 2 =$
8. $2 : 2 =$
9. $12 : 2 =$
10. $6 : 2 =$

Aufgabe 4

1. $6 : 2 =$
2. $8 : 2 =$
3. $6 : 2 =$
4. $6 : 2 =$
5. $4 : 2 =$
6. $2 : 2 =$
7. $10 : 2 =$
8. $16 : 2 =$
9. $12 : 2 =$
10. $18 : 2 =$



Aufgabe 1

1. $12 : 2 = 6$
2. $20 : 2 = 10$
3. $10 : 2 = 5$
4. $20 : 2 = 10$
5. $2 : 2 = 1$
6. $8 : 2 = 4$
7. $18 : 2 = 9$
8. $12 : 2 = 6$
9. $16 : 2 = 8$
10. $20 : 2 = 10$

Aufgabe 2

1. $20 : 2 = 10$
2. $14 : 2 = 7$
3. $10 : 2 = 5$
4. $14 : 2 = 7$
5. $10 : 2 = 5$
6. $12 : 2 = 6$
7. $14 : 2 = 7$
8. $4 : 2 = 2$
9. $14 : 2 = 7$
10. $8 : 2 = 4$

Aufgabe 3

1. $12 : 2 = 6$
2. $18 : 2 = 9$
3. $10 : 2 = 5$
4. $2 : 2 = 1$
5. $6 : 2 = 3$
6. $4 : 2 = 2$
7. $10 : 2 = 5$
8. $2 : 2 = 1$
9. $12 : 2 = 6$
10. $6 : 2 = 3$

Aufgabe 4

1. $6 : 2 = 3$
2. $8 : 2 = 4$
3. $6 : 2 = 3$
4. $6 : 2 = 3$
5. $4 : 2 = 2$
6. $2 : 2 = 1$
7. $10 : 2 = 5$
8. $16 : 2 = 8$
9. $12 : 2 = 6$
10. $18 : 2 = 9$