



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

1. $18 : 2 =$
2. $14 : 2 =$
3. $10 : 2 =$
4. $14 : 2 =$
5. $4 : 2 =$
6. $6 : 2 =$
7. $2 : 2 =$
8. $4 : 2 =$
9. $12 : 2 =$
10. $14 : 2 =$

Aufgabe 4

1. $8 : 2 =$
2. $20 : 2 =$
3. $10 : 2 =$
4. $2 : 2 =$
5. $16 : 2 =$
6. $18 : 2 =$
7. $4 : 2 =$
8. $16 : 2 =$
9. $6 : 2 =$
10. $14 : 2 =$



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

1. $18 : 2 = 9$
2. $14 : 2 = 7$
3. $10 : 2 = 5$
4. $14 : 2 = 7$
5. $4 : 2 = 2$
6. $6 : 2 = 3$
7. $2 : 2 = 1$
8. $4 : 2 = 2$
9. $12 : 2 = 6$
10. $14 : 2 = 7$

Aufgabe 4

1. $8 : 2 = 4$
2. $20 : 2 = 10$
3. $10 : 2 = 5$
4. $2 : 2 = 1$
5. $16 : 2 = 8$
6. $18 : 2 = 9$
7. $4 : 2 = 2$
8. $16 : 2 = 8$
9. $6 : 2 = 3$
10. $14 : 2 = 7$