



Aufgabe 1

1. $8 : 2 =$
2. $8 : 4 =$
3. $36 : 4 =$
4. $18 : 3 =$
5. $30 : 3 =$
6. $36 : 4 =$
7. $21 : 3 =$
8. $16 : 2 =$
9. $12 : 3 =$
10. $15 : 3 =$

Aufgabe 2

1. $4 : 4 =$
2. $8 : 4 =$
3. $4 : 2 =$
4. $8 : 4 =$
5. $28 : 4 =$
6. $24 : 3 =$
7. $4 : 2 =$
8. $12 : 2 =$
9. $16 : 4 =$
10. $3 : 3 =$

Aufgabe 3

1. $12 : 2 =$
2. $18 : 2 =$
3. $21 : 3 =$
4. $25 : 5 =$
5. $18 : 2 =$
6. $2 : 2 =$
7. $12 : 3 =$
8. $10 : 2 =$
9. $2 : 2 =$
10. $15 : 5 =$

Aufgabe 4

1. $9 : 3 =$
2. $50 : 5 =$
3. $12 : 3 =$
4. $4 : 2 =$
5. $6 : 3 =$
6. $2 : 2 =$
7. $24 : 4 =$
8. $10 : 2 =$
9. $12 : 2 =$
10. $14 : 2 =$



Aufgabe 1

1. $8 : 2 = 4$
2. $8 : 4 = 2$
3. $36 : 4 = 9$
4. $18 : 3 = 6$
5. $30 : 3 = 10$
6. $36 : 4 = 9$
7. $21 : 3 = 7$
8. $16 : 2 = 8$
9. $12 : 3 = 4$
10. $15 : 3 = 5$

Aufgabe 2

1. $4 : 4 = 1$
2. $8 : 4 = 2$
3. $4 : 2 = 2$
4. $8 : 4 = 2$
5. $28 : 4 = 7$
6. $24 : 3 = 8$
7. $4 : 2 = 2$
8. $12 : 2 = 6$
9. $16 : 4 = 4$
10. $3 : 3 = 1$

Aufgabe 3

1. $12 : 2 = 6$
2. $18 : 2 = 9$
3. $21 : 3 = 7$
4. $25 : 5 = 5$
5. $18 : 2 = 9$
6. $2 : 2 = 1$
7. $12 : 3 = 4$
8. $10 : 2 = 5$
9. $2 : 2 = 1$
10. $15 : 5 = 3$

Aufgabe 4

1. $9 : 3 = 3$
2. $50 : 5 = 10$
3. $12 : 3 = 4$
4. $4 : 2 = 2$
5. $6 : 3 = 2$
6. $2 : 2 = 1$
7. $24 : 4 = 6$
8. $10 : 2 = 5$
9. $12 : 2 = 6$
10. $14 : 2 = 7$