



Aufgabe 1

1. $9 : 3 =$
2. $3 : 3 =$
3. $18 : 3 =$
4. $24 : 3 =$
5. $18 : 3 =$
6. $15 : 3 =$
7. $21 : 3 =$
8. $3 : 3 =$
9. $21 : 3 =$
10. $15 : 3 =$

Aufgabe 2

1. $18 : 3 =$
2. $27 : 3 =$
3. $12 : 3 =$
4. $30 : 3 =$
5. $15 : 3 =$
6. $3 : 3 =$
7. $27 : 3 =$
8. $21 : 3 =$
9. $6 : 3 =$
10. $6 : 3 =$

Aufgabe 3

1. $9 : 3 =$
2. $30 : 3 =$
3. $24 : 3 =$
4. $12 : 3 =$
5. $6 : 3 =$
6. $15 : 3 =$
7. $27 : 3 =$
8. $21 : 3 =$
9. $6 : 3 =$
10. $27 : 3 =$

Aufgabe 4

1. $24 : 3 =$
2. $21 : 3 =$
3. $27 : 3 =$
4. $6 : 3 =$
5. $27 : 3 =$
6. $21 : 3 =$
7. $9 : 3 =$
8. $9 : 3 =$
9. $24 : 3 =$
10. $12 : 3 =$



Aufgabe 1

1. $9 : 3 = 3$
2. $3 : 3 = 1$
3. $18 : 3 = 6$
4. $24 : 3 = 8$
5. $18 : 3 = 6$
6. $15 : 3 = 5$
7. $21 : 3 = 7$
8. $3 : 3 = 1$
9. $21 : 3 = 7$
10. $15 : 3 = 5$

Aufgabe 2

1. $18 : 3 = 6$
2. $27 : 3 = 9$
3. $12 : 3 = 4$
4. $30 : 3 = 10$
5. $15 : 3 = 5$
6. $3 : 3 = 1$
7. $27 : 3 = 9$
8. $21 : 3 = 7$
9. $6 : 3 = 2$
10. $6 : 3 = 2$

Aufgabe 3

1. $9 : 3 = 3$
2. $30 : 3 = 10$
3. $24 : 3 = 8$
4. $12 : 3 = 4$
5. $6 : 3 = 2$
6. $15 : 3 = 5$
7. $27 : 3 = 9$
8. $21 : 3 = 7$
9. $6 : 3 = 2$
10. $27 : 3 = 9$

Aufgabe 4

1. $24 : 3 = 8$
2. $21 : 3 = 7$
3. $27 : 3 = 9$
4. $6 : 3 = 2$
5. $27 : 3 = 9$
6. $21 : 3 = 7$
7. $9 : 3 = 3$
8. $9 : 3 = 3$
9. $24 : 3 = 8$
10. $12 : 3 = 4$