



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $24 : 3 =$
2. $18 : 3 =$
3. $18 : 3 =$
4. $27 : 3 =$
5. $3 : 3 =$
6. $6 : 3 =$
7. $27 : 3 =$
8. $9 : 3 =$
9. $15 : 3 =$
10. $15 : 3 =$

Aufgabe 3

1. $18 : 3 =$
2. $3 : 3 =$
3. $21 : 3 =$
4. $6 : 3 =$
5. $9 : 3 =$
6. $6 : 3 =$
7. $30 : 3 =$
8. $12 : 3 =$
9. $24 : 3 =$
10. $6 : 3 =$

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $24 : 3 = 8$
2. $18 : 3 = 6$
3. $18 : 3 = 6$
4. $27 : 3 = 9$
5. $3 : 3 = 1$
6. $6 : 3 = 2$
7. $27 : 3 = 9$
8. $9 : 3 = 3$
9. $15 : 3 = 5$
10. $15 : 3 = 5$

Aufgabe 3

1. $18 : 3 = 6$
2. $3 : 3 = 1$
3. $21 : 3 = 7$
4. $6 : 3 = 2$
5. $9 : 3 = 3$
6. $6 : 3 = 2$
7. $30 : 3 = 10$
8. $12 : 3 = 4$
9. $24 : 3 = 8$
10. $6 : 3 = 2$

Aufgabe 4

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