



Aufgabe 1

1. $45 : 15 =$
2. $45 : 15 =$
3. $150 : 15 =$
4. $135 : 15 =$
5. $60 : 15 =$
6. $120 : 15 =$
7. $105 : 15 =$
8. $75 : 15 =$
9. $60 : 15 =$
10. $30 : 15 =$

Aufgabe 2

1. $120 : 15 =$
2. $30 : 15 =$
3. $30 : 15 =$
4. $150 : 15 =$
5. $150 : 15 =$
6. $15 : 15 =$
7. $45 : 15 =$
8. $60 : 15 =$
9. $135 : 15 =$
10. $30 : 15 =$

Aufgabe 3

1. $105 : 15 =$
2. $150 : 15 =$
3. $120 : 15 =$
4. $150 : 15 =$
5. $150 : 15 =$
6. $60 : 15 =$
7. $105 : 15 =$
8. $135 : 15 =$
9. $60 : 15 =$
10. $135 : 15 =$

Aufgabe 4

1. $15 : 15 =$
2. $120 : 15 =$
3. $60 : 15 =$
4. $45 : 15 =$
5. $120 : 15 =$
6. $105 : 15 =$
7. $150 : 15 =$
8. $105 : 15 =$
9. $135 : 15 =$
10. $15 : 15 =$



Aufgabe 1

1. $45 : 15 = 3$
2. $45 : 15 = 3$
3. $150 : 15 = 10$
4. $135 : 15 = 9$
5. $60 : 15 = 4$
6. $120 : 15 = 8$
7. $105 : 15 = 7$
8. $75 : 15 = 5$
9. $60 : 15 = 4$
10. $30 : 15 = 2$

Aufgabe 2

1. $120 : 15 = 8$
2. $30 : 15 = 2$
3. $30 : 15 = 2$
4. $150 : 15 = 10$
5. $150 : 15 = 10$
6. $15 : 15 = 1$
7. $45 : 15 = 3$
8. $60 : 15 = 4$
9. $135 : 15 = 9$
10. $30 : 15 = 2$

Aufgabe 3

1. $105 : 15 = 7$
2. $150 : 15 = 10$
3. $120 : 15 = 8$
4. $150 : 15 = 10$
5. $150 : 15 = 10$
6. $60 : 15 = 4$
7. $105 : 15 = 7$
8. $135 : 15 = 9$
9. $60 : 15 = 4$
10. $135 : 15 = 9$

Aufgabe 4

1. $15 : 15 = 1$
2. $120 : 15 = 8$
3. $60 : 15 = 4$
4. $45 : 15 = 3$
5. $120 : 15 = 8$
6. $105 : 15 = 7$
7. $150 : 15 = 10$
8. $105 : 15 = 7$
9. $135 : 15 = 9$
10. $15 : 15 = 1$