



Aufgabe 1

1. $289 : 17 =$
2. $119 : 17 =$
3. $323 : 17 =$
4. $204 : 17 =$
5. $221 : 17 =$
6. $153 : 17 =$
7. $306 : 17 =$
8. $68 : 17 =$
9. $306 : 17 =$
10. $221 : 17 =$

Aufgabe 2

1. $85 : 17 =$
2. $17 : 17 =$
3. $170 : 17 =$
4. $136 : 17 =$
5. $17 : 17 =$
6. $204 : 17 =$
7. $170 : 17 =$
8. $272 : 17 =$
9. $34 : 17 =$
10. $255 : 17 =$

Aufgabe 3

1. $306 : 17 =$
2. $221 : 17 =$
3. $153 : 17 =$
4. $221 : 17 =$
5. $272 : 17 =$
6. $306 : 17 =$
7. $34 : 17 =$
8. $34 : 17 =$
9. $306 : 17 =$
10. $153 : 17 =$

Aufgabe 4

1. $85 : 17 =$
2. $34 : 17 =$
3. $17 : 17 =$
4. $136 : 17 =$
5. $340 : 17 =$
6. $272 : 17 =$
7. $238 : 17 =$
8. $187 : 17 =$
9. $170 : 17 =$
10. $340 : 17 =$



Aufgabe 1

1. $289 : 17 = 17$
2. $119 : 17 = 7$
3. $323 : 17 = 19$
4. $204 : 17 = 12$
5. $221 : 17 = 13$
6. $153 : 17 = 9$
7. $306 : 17 = 18$
8. $68 : 17 = 4$
9. $306 : 17 = 18$
10. $221 : 17 = 13$

Aufgabe 2

1. $85 : 17 = 5$
2. $17 : 17 = 1$
3. $170 : 17 = 10$
4. $136 : 17 = 8$
5. $17 : 17 = 1$
6. $204 : 17 = 12$
7. $170 : 17 = 10$
8. $272 : 17 = 16$
9. $34 : 17 = 2$
10. $255 : 17 = 15$

Aufgabe 3

1. $306 : 17 = 18$
2. $221 : 17 = 13$
3. $153 : 17 = 9$
4. $221 : 17 = 13$
5. $272 : 17 = 16$
6. $306 : 17 = 18$
7. $34 : 17 = 2$
8. $34 : 17 = 2$
9. $306 : 17 = 18$
10. $153 : 17 = 9$

Aufgabe 4

1. $85 : 17 = 5$
2. $34 : 17 = 2$
3. $17 : 17 = 1$
4. $136 : 17 = 8$
5. $340 : 17 = 20$
6. $272 : 17 = 16$
7. $238 : 17 = 14$
8. $187 : 17 = 11$
9. $170 : 17 = 10$
10. $340 : 17 = 20$