



Aufgabe 1

1. $340 : 17 =$
2. $187 : 17 =$
3. $136 : 17 =$
4. $153 : 17 =$
5. $306 : 17 =$
6. $170 : 17 =$
7. $187 : 17 =$
8. $340 : 17 =$
9. $187 : 17 =$
10. $204 : 17 =$

Aufgabe 2

1. $306 : 17 =$
2. $340 : 17 =$
3. $238 : 17 =$
4. $187 : 17 =$
5. $255 : 17 =$
6. $170 : 17 =$
7. $340 : 17 =$
8. $238 : 17 =$
9. $17 : 17 =$
10. $51 : 17 =$

Aufgabe 3

1. $306 : 17 =$
2. $153 : 17 =$
3. $51 : 17 =$
4. $272 : 17 =$
5. $323 : 17 =$
6. $204 : 17 =$
7. $221 : 17 =$
8. $170 : 17 =$
9. $68 : 17 =$
10. $187 : 17 =$

Aufgabe 4

1. $68 : 17 =$
2. $170 : 17 =$
3. $136 : 17 =$
4. $102 : 17 =$
5. $34 : 17 =$
6. $170 : 17 =$
7. $323 : 17 =$
8. $340 : 17 =$
9. $221 : 17 =$
10. $17 : 17 =$



Aufgabe 1

1. $340 : 17 = 20$
2. $187 : 17 = 11$
3. $136 : 17 = 8$
4. $153 : 17 = 9$
5. $306 : 17 = 18$
6. $170 : 17 = 10$
7. $187 : 17 = 11$
8. $340 : 17 = 20$
9. $187 : 17 = 11$
10. $204 : 17 = 12$

Aufgabe 2

1. $306 : 17 = 18$
2. $340 : 17 = 20$
3. $238 : 17 = 14$
4. $187 : 17 = 11$
5. $255 : 17 = 15$
6. $170 : 17 = 10$
7. $340 : 17 = 20$
8. $238 : 17 = 14$
9. $17 : 17 = 1$
10. $51 : 17 = 3$

Aufgabe 3

1. $306 : 17 = 18$
2. $153 : 17 = 9$
3. $51 : 17 = 3$
4. $272 : 17 = 16$
5. $323 : 17 = 19$
6. $204 : 17 = 12$
7. $221 : 17 = 13$
8. $170 : 17 = 10$
9. $68 : 17 = 4$
10. $187 : 17 = 11$

Aufgabe 4

1. $68 : 17 = 4$
2. $170 : 17 = 10$
3. $136 : 17 = 8$
4. $102 : 17 = 6$
5. $34 : 17 = 2$
6. $170 : 17 = 10$
7. $323 : 17 = 19$
8. $340 : 17 = 20$
9. $221 : 17 = 13$
10. $17 : 17 = 1$