



Aufgabe 1

1. $255 : 17 =$
2. $153 : 17 =$
3. $68 : 17 =$
4. $102 : 17 =$
5. $34 : 17 =$
6. $136 : 17 =$
7. $340 : 17 =$
8. $17 : 17 =$
9. $34 : 17 =$
10. $68 : 17 =$

Aufgabe 2

1. $119 : 17 =$
2. $85 : 17 =$
3. $102 : 17 =$
4. $187 : 17 =$
5. $170 : 17 =$
6. $204 : 17 =$
7. $102 : 17 =$
8. $153 : 17 =$
9. $340 : 17 =$
10. $85 : 17 =$

Aufgabe 3

1. $340 : 17 =$
2. $51 : 17 =$
3. $170 : 17 =$
4. $136 : 17 =$
5. $17 : 17 =$
6. $170 : 17 =$
7. $136 : 17 =$
8. $323 : 17 =$
9. $34 : 17 =$
10. $306 : 17 =$

Aufgabe 4

1. $102 : 17 =$
2. $238 : 17 =$
3. $204 : 17 =$
4. $34 : 17 =$
5. $187 : 17 =$
6. $204 : 17 =$
7. $51 : 17 =$
8. $17 : 17 =$
9. $272 : 17 =$
10. $34 : 17 =$



Aufgabe 1

1. $255 : 17 =$ **15**
2. $153 : 17 =$ **9**
3. $68 : 17 =$ **4**
4. $102 : 17 =$ **6**
5. $34 : 17 =$ **2**
6. $136 : 17 =$ **8**
7. $340 : 17 =$ **20**
8. $17 : 17 =$ **1**
9. $34 : 17 =$ **2**
10. $68 : 17 =$ **4**

Aufgabe 2

1. $119 : 17 =$ **7**
2. $85 : 17 =$ **5**
3. $102 : 17 =$ **6**
4. $187 : 17 =$ **11**
5. $170 : 17 =$ **10**
6. $204 : 17 =$ **12**
7. $102 : 17 =$ **6**
8. $153 : 17 =$ **9**
9. $340 : 17 =$ **20**
10. $85 : 17 =$ **5**

Aufgabe 3

1. $340 : 17 =$ **20**
2. $51 : 17 =$ **3**
3. $170 : 17 =$ **10**
4. $136 : 17 =$ **8**
5. $17 : 17 =$ **1**
6. $170 : 17 =$ **10**
7. $136 : 17 =$ **8**
8. $323 : 17 =$ **19**
9. $34 : 17 =$ **2**
10. $306 : 17 =$ **18**

Aufgabe 4

1. $102 : 17 =$ **6**
2. $238 : 17 =$ **14**
3. $204 : 17 =$ **12**
4. $34 : 17 =$ **2**
5. $187 : 17 =$ **11**
6. $204 : 17 =$ **12**
7. $51 : 17 =$ **3**
8. $17 : 17 =$ **1**
9. $272 : 17 =$ **16**
10. $34 : 17 =$ **2**