



Aufgabe 1

1. $272 : 17 =$
2. $51 : 17 =$
3. $119 : 17 =$
4. $187 : 17 =$
5. $34 : 17 =$
6. $289 : 17 =$
7. $238 : 17 =$
8. $289 : 17 =$
9. $272 : 17 =$
10. $85 : 17 =$

Aufgabe 2

1. $136 : 17 =$
2. $17 : 17 =$
3. $68 : 17 =$
4. $255 : 17 =$
5. $119 : 17 =$
6. $170 : 17 =$
7. $85 : 17 =$
8. $255 : 17 =$
9. $306 : 17 =$
10. $119 : 17 =$

Aufgabe 3

1. $17 : 17 =$
2. $68 : 17 =$
3. $289 : 17 =$
4. $17 : 17 =$
5. $340 : 17 =$
6. $289 : 17 =$
7. $102 : 17 =$
8. $170 : 17 =$
9. $204 : 17 =$
10. $119 : 17 =$

Aufgabe 4

1. $34 : 17 =$
2. $85 : 17 =$
3. $68 : 17 =$
4. $221 : 17 =$
5. $221 : 17 =$
6. $102 : 17 =$
7. $187 : 17 =$
8. $17 : 17 =$
9. $68 : 17 =$
10. $255 : 17 =$



Aufgabe 1

1. $272 : 17 = 16$
2. $51 : 17 = 3$
3. $119 : 17 = 7$
4. $187 : 17 = 11$
5. $34 : 17 = 2$
6. $289 : 17 = 17$
7. $238 : 17 = 14$
8. $289 : 17 = 17$
9. $272 : 17 = 16$
10. $85 : 17 = 5$

Aufgabe 2

1. $136 : 17 = 8$
2. $17 : 17 = 1$
3. $68 : 17 = 4$
4. $255 : 17 = 15$
5. $119 : 17 = 7$
6. $170 : 17 = 10$
7. $85 : 17 = 5$
8. $255 : 17 = 15$
9. $306 : 17 = 18$
10. $119 : 17 = 7$

Aufgabe 3

1. $17 : 17 = 1$
2. $68 : 17 = 4$
3. $289 : 17 = 17$
4. $17 : 17 = 1$
5. $340 : 17 = 20$
6. $289 : 17 = 17$
7. $102 : 17 = 6$
8. $170 : 17 = 10$
9. $204 : 17 = 12$
10. $119 : 17 = 7$

Aufgabe 4

1. $34 : 17 = 2$
2. $85 : 17 = 5$
3. $68 : 17 = 4$
4. $221 : 17 = 13$
5. $221 : 17 = 13$
6. $102 : 17 = 6$
7. $187 : 17 = 11$
8. $17 : 17 = 1$
9. $68 : 17 = 4$
10. $255 : 17 = 15$