



Aufgabe 1

1. $17 : 17 =$
2. $170 : 17 =$
3. $119 : 17 =$
4. $51 : 17 =$
5. $119 : 17 =$
6. $17 : 17 =$
7. $34 : 17 =$
8. $34 : 17 =$
9. $17 : 17 =$
10. $51 : 17 =$

Aufgabe 2

1. $170 : 17 =$
2. $136 : 17 =$
3. $170 : 17 =$
4. $34 : 17 =$
5. $34 : 17 =$
6. $68 : 17 =$
7. $51 : 17 =$
8. $102 : 17 =$
9. $17 : 17 =$
10. $119 : 17 =$

Aufgabe 3

1. $51 : 17 =$
2. $51 : 17 =$
3. $136 : 17 =$
4. $17 : 17 =$
5. $170 : 17 =$
6. $119 : 17 =$
7. $17 : 17 =$
8. $119 : 17 =$
9. $102 : 17 =$
10. $153 : 17 =$

Aufgabe 4

1. $34 : 17 =$
2. $102 : 17 =$
3. $17 : 17 =$
4. $51 : 17 =$
5. $119 : 17 =$
6. $68 : 17 =$
7. $153 : 17 =$
8. $68 : 17 =$
9. $153 : 17 =$
10. $34 : 17 =$



Aufgabe 1

1. $17 : 17 = 1$
2. $170 : 17 = 10$
3. $119 : 17 = 7$
4. $51 : 17 = 3$
5. $119 : 17 = 7$
6. $17 : 17 = 1$
7. $34 : 17 = 2$
8. $34 : 17 = 2$
9. $17 : 17 = 1$
10. $51 : 17 = 3$

Aufgabe 2

1. $170 : 17 = 10$
2. $136 : 17 = 8$
3. $170 : 17 = 10$
4. $34 : 17 = 2$
5. $34 : 17 = 2$
6. $68 : 17 = 4$
7. $51 : 17 = 3$
8. $102 : 17 = 6$
9. $17 : 17 = 1$
10. $119 : 17 = 7$

Aufgabe 3

1. $51 : 17 = 3$
2. $51 : 17 = 3$
3. $136 : 17 = 8$
4. $17 : 17 = 1$
5. $170 : 17 = 10$
6. $119 : 17 = 7$
7. $17 : 17 = 1$
8. $119 : 17 = 7$
9. $102 : 17 = 6$
10. $153 : 17 = 9$

Aufgabe 4

1. $34 : 17 = 2$
2. $102 : 17 = 6$
3. $17 : 17 = 1$
4. $51 : 17 = 3$
5. $119 : 17 = 7$
6. $68 : 17 = 4$
7. $153 : 17 = 9$
8. $68 : 17 = 4$
9. $153 : 17 = 9$
10. $34 : 17 = 2$