



Aufgabe 1

1. $102 : 17 =$
2. $119 : 17 =$
3. $136 : 17 =$
4. $34 : 17 =$
5. $102 : 17 =$
6. $85 : 17 =$
7. $102 : 17 =$
8. $102 : 17 =$
9. $51 : 17 =$
10. $136 : 17 =$

Aufgabe 2

1. $34 : 17 =$
2. $153 : 17 =$
3. $170 : 17 =$
4. $85 : 17 =$
5. $51 : 17 =$
6. $102 : 17 =$
7. $34 : 17 =$
8. $85 : 17 =$
9. $85 : 17 =$
10. $102 : 17 =$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

1. $119 : 17 =$
2. $68 : 17 =$
3. $68 : 17 =$
4. $153 : 17 =$
5. $85 : 17 =$
6. $153 : 17 =$
7. $51 : 17 =$
8. $119 : 17 =$
9. $136 : 17 =$
10. $170 : 17 =$



Aufgabe 1

1. $102 : 17 = 6$
2. $119 : 17 = 7$
3. $136 : 17 = 8$
4. $34 : 17 = 2$
5. $102 : 17 = 6$
6. $85 : 17 = 5$
7. $102 : 17 = 6$
8. $102 : 17 = 6$
9. $51 : 17 = 3$
10. $136 : 17 = 8$

Aufgabe 2

1. $34 : 17 = 2$
2. $153 : 17 = 9$
3. $170 : 17 = 10$
4. $85 : 17 = 5$
5. $51 : 17 = 3$
6. $102 : 17 = 6$
7. $34 : 17 = 2$
8. $85 : 17 = 5$
9. $85 : 17 = 5$
10. $102 : 17 = 6$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

1. $119 : 17 = 7$
2. $68 : 17 = 4$
3. $68 : 17 = 4$
4. $153 : 17 = 9$
5. $85 : 17 = 5$
6. $153 : 17 = 9$
7. $51 : 17 = 3$
8. $119 : 17 = 7$
9. $136 : 17 = 8$
10. $170 : 17 = 10$