



Aufgabe 1

1. $130 : 13 =$
2. $117 : 13 =$
3. $91 : 13 =$
4. $78 : 13 =$
5. $13 : 13 =$
6. $78 : 13 =$
7. $65 : 13 =$
8. $78 : 13 =$
9. $104 : 13 =$
10. $104 : 13 =$

Aufgabe 2

1. $78 : 13 =$
2. $91 : 13 =$
3. $78 : 13 =$
4. $130 : 13 =$
5. $26 : 13 =$
6. $130 : 13 =$
7. $13 : 13 =$
8. $13 : 13 =$
9. $26 : 13 =$
10. $65 : 13 =$

Aufgabe 3

1. $52 : 13 =$
2. $91 : 13 =$
3. $130 : 13 =$
4. $130 : 13 =$
5. $52 : 13 =$
6. $117 : 13 =$
7. $13 : 13 =$
8. $130 : 13 =$
9. $91 : 13 =$
10. $39 : 13 =$

Aufgabe 4

1. $78 : 13 =$
2. $104 : 13 =$
3. $39 : 13 =$
4. $65 : 13 =$
5. $39 : 13 =$
6. $78 : 13 =$
7. $52 : 13 =$
8. $39 : 13 =$
9. $26 : 13 =$
10. $65 : 13 =$



Aufgabe 1

1. $130 : 13 = 10$
2. $117 : 13 = 9$
3. $91 : 13 = 7$
4. $78 : 13 = 6$
5. $13 : 13 = 1$
6. $78 : 13 = 6$
7. $65 : 13 = 5$
8. $78 : 13 = 6$
9. $104 : 13 = 8$
10. $104 : 13 = 8$

Aufgabe 2

1. $78 : 13 = 6$
2. $91 : 13 = 7$
3. $78 : 13 = 6$
4. $130 : 13 = 10$
5. $26 : 13 = 2$
6. $130 : 13 = 10$
7. $13 : 13 = 1$
8. $13 : 13 = 1$
9. $26 : 13 = 2$
10. $65 : 13 = 5$

Aufgabe 3

1. $52 : 13 = 4$
2. $91 : 13 = 7$
3. $130 : 13 = 10$
4. $130 : 13 = 10$
5. $52 : 13 = 4$
6. $117 : 13 = 9$
7. $13 : 13 = 1$
8. $130 : 13 = 10$
9. $91 : 13 = 7$
10. $39 : 13 = 3$

Aufgabe 4

1. $78 : 13 = 6$
2. $104 : 13 = 8$
3. $39 : 13 = 3$
4. $65 : 13 = 5$
5. $39 : 13 = 3$
6. $78 : 13 = 6$
7. $52 : 13 = 4$
8. $39 : 13 = 3$
9. $26 : 13 = 2$
10. $65 : 13 = 5$