



Aufgabe 1

1. $169 : 13 =$
2. $169 : 13 =$
3. $143 : 13 =$
4. $156 : 13 =$
5. $156 : 13 =$
6. $195 : 13 =$
7. $195 : 13 =$
8. $13 : 13 =$
9. $39 : 13 =$
10. $104 : 13 =$

Aufgabe 2

1. $156 : 13 =$
2. $143 : 13 =$
3. $26 : 13 =$
4. $130 : 13 =$
5. $143 : 13 =$
6. $169 : 13 =$
7. $130 : 13 =$
8. $130 : 13 =$
9. $143 : 13 =$
10. $104 : 13 =$

Aufgabe 3

1. $39 : 13 =$
2. $91 : 13 =$
3. $78 : 13 =$
4. $195 : 13 =$
5. $130 : 13 =$
6. $26 : 13 =$
7. $221 : 13 =$
8. $247 : 13 =$
9. $208 : 13 =$
10. $52 : 13 =$

Aufgabe 4

1. $130 : 13 =$
2. $208 : 13 =$
3. $65 : 13 =$
4. $156 : 13 =$
5. $195 : 13 =$
6. $130 : 13 =$
7. $52 : 13 =$
8. $182 : 13 =$
9. $143 : 13 =$
10. $169 : 13 =$



Aufgabe 1

1. $169 : 13 = 13$
2. $169 : 13 = 13$
3. $143 : 13 = 11$
4. $156 : 13 = 12$
5. $156 : 13 = 12$
6. $195 : 13 = 15$
7. $195 : 13 = 15$
8. $13 : 13 = 1$
9. $39 : 13 = 3$
10. $104 : 13 = 8$

Aufgabe 2

1. $156 : 13 = 12$
2. $143 : 13 = 11$
3. $26 : 13 = 2$
4. $130 : 13 = 10$
5. $143 : 13 = 11$
6. $169 : 13 = 13$
7. $130 : 13 = 10$
8. $130 : 13 = 10$
9. $143 : 13 = 11$
10. $104 : 13 = 8$

Aufgabe 3

1. $39 : 13 = 3$
2. $91 : 13 = 7$
3. $78 : 13 = 6$
4. $195 : 13 = 15$
5. $130 : 13 = 10$
6. $26 : 13 = 2$
7. $221 : 13 = 17$
8. $247 : 13 = 19$
9. $208 : 13 = 16$
10. $52 : 13 = 4$

Aufgabe 4

1. $130 : 13 = 10$
2. $208 : 13 = 16$
3. $65 : 13 = 5$
4. $156 : 13 = 12$
5. $195 : 13 = 15$
6. $130 : 13 = 10$
7. $52 : 13 = 4$
8. $182 : 13 = 14$
9. $143 : 13 = 11$
10. $169 : 13 = 13$