



Aufgabe 1

1. $22 : 11 =$
2. $88 : 11 =$
3. $176 : 11 =$
4. $132 : 11 =$
5. $220 : 11 =$
6. $33 : 11 =$
7. $198 : 11 =$
8. $33 : 11 =$
9. $22 : 11 =$
10. $77 : 11 =$

Aufgabe 2

1. $165 : 11 =$
2. $220 : 11 =$
3. $165 : 11 =$
4. $198 : 11 =$
5. $33 : 11 =$
6. $44 : 11 =$
7. $132 : 11 =$
8. $121 : 11 =$
9. $66 : 11 =$
10. $77 : 11 =$

Aufgabe 3

1. $154 : 11 =$
2. $187 : 11 =$
3. $143 : 11 =$
4. $154 : 11 =$
5. $187 : 11 =$
6. $88 : 11 =$
7. $198 : 11 =$
8. $99 : 11 =$
9. $99 : 11 =$
10. $88 : 11 =$

Aufgabe 4

1. $187 : 11 =$
2. $209 : 11 =$
3. $143 : 11 =$
4. $143 : 11 =$
5. $220 : 11 =$
6. $198 : 11 =$
7. $165 : 11 =$
8. $55 : 11 =$
9. $99 : 11 =$
10. $154 : 11 =$



Aufgabe 1

1. $22 : 11 = 2$
2. $88 : 11 = 8$
3. $176 : 11 = 16$
4. $132 : 11 = 12$
5. $220 : 11 = 20$
6. $33 : 11 = 3$
7. $198 : 11 = 18$
8. $33 : 11 = 3$
9. $22 : 11 = 2$
10. $77 : 11 = 7$

Aufgabe 2

1. $165 : 11 = 15$
2. $220 : 11 = 20$
3. $165 : 11 = 15$
4. $198 : 11 = 18$
5. $33 : 11 = 3$
6. $44 : 11 = 4$
7. $132 : 11 = 12$
8. $121 : 11 = 11$
9. $66 : 11 = 6$
10. $77 : 11 = 7$

Aufgabe 3

1. $154 : 11 = 14$
2. $187 : 11 = 17$
3. $143 : 11 = 13$
4. $154 : 11 = 14$
5. $187 : 11 = 17$
6. $88 : 11 = 8$
7. $198 : 11 = 18$
8. $99 : 11 = 9$
9. $99 : 11 = 9$
10. $88 : 11 = 8$

Aufgabe 4

1. $187 : 11 = 17$
2. $209 : 11 = 19$
3. $143 : 11 = 13$
4. $143 : 11 = 13$
5. $220 : 11 = 20$
6. $198 : 11 = 18$
7. $165 : 11 = 15$
8. $55 : 11 = 5$
9. $99 : 11 = 9$
10. $154 : 11 = 14$