



Aufgabe 1

1. $22 : 11 =$
2. $209 : 11 =$
3. $132 : 11 =$
4. $176 : 11 =$
5. $209 : 11 =$
6. $88 : 11 =$
7. $220 : 11 =$
8. $22 : 11 =$
9. $132 : 11 =$
10. $88 : 11 =$

Aufgabe 2

1. $198 : 11 =$
2. $143 : 11 =$
3. $44 : 11 =$
4. $66 : 11 =$
5. $44 : 11 =$
6. $143 : 11 =$
7. $66 : 11 =$
8. $99 : 11 =$
9. $132 : 11 =$
10. $77 : 11 =$

Aufgabe 3

1. $33 : 11 =$
2. $187 : 11 =$
3. $176 : 11 =$
4. $187 : 11 =$
5. $33 : 11 =$
6. $11 : 11 =$
7. $66 : 11 =$
8. $176 : 11 =$
9. $220 : 11 =$
10. $220 : 11 =$

Aufgabe 4

1. $165 : 11 =$
2. $77 : 11 =$
3. $121 : 11 =$
4. $187 : 11 =$
5. $66 : 11 =$
6. $187 : 11 =$
7. $198 : 11 =$
8. $132 : 11 =$
9. $22 : 11 =$
10. $121 : 11 =$



Aufgabe 1

1. $22 : 11 = 2$
2. $209 : 11 = 19$
3. $132 : 11 = 12$
4. $176 : 11 = 16$
5. $209 : 11 = 19$
6. $88 : 11 = 8$
7. $220 : 11 = 20$
8. $22 : 11 = 2$
9. $132 : 11 = 12$
10. $88 : 11 = 8$

Aufgabe 2

1. $198 : 11 = 18$
2. $143 : 11 = 13$
3. $44 : 11 = 4$
4. $66 : 11 = 6$
5. $44 : 11 = 4$
6. $143 : 11 = 13$
7. $66 : 11 = 6$
8. $99 : 11 = 9$
9. $132 : 11 = 12$
10. $77 : 11 = 7$

Aufgabe 3

1. $33 : 11 = 3$
2. $187 : 11 = 17$
3. $176 : 11 = 16$
4. $187 : 11 = 17$
5. $33 : 11 = 3$
6. $11 : 11 = 1$
7. $66 : 11 = 6$
8. $176 : 11 = 16$
9. $220 : 11 = 20$
10. $220 : 11 = 20$

Aufgabe 4

1. $165 : 11 = 15$
2. $77 : 11 = 7$
3. $121 : 11 = 11$
4. $187 : 11 = 17$
5. $66 : 11 = 6$
6. $187 : 11 = 17$
7. $198 : 11 = 18$
8. $132 : 11 = 12$
9. $22 : 11 = 2$
10. $121 : 11 = 11$