



Aufgabe 1

1. $270 : 15 =$
2. $75 : 15 =$
3. $270 : 15 =$
4. $120 : 15 =$
5. $255 : 15 =$
6. $300 : 15 =$
7. $60 : 15 =$
8. $45 : 15 =$
9. $210 : 15 =$
10. $180 : 15 =$

Aufgabe 2

1. $150 : 15 =$
2. $255 : 15 =$
3. $165 : 15 =$
4. $15 : 15 =$
5. $210 : 15 =$
6. $135 : 15 =$
7. $60 : 15 =$
8. $285 : 15 =$
9. $105 : 15 =$
10. $225 : 15 =$

Aufgabe 3

1. $30 : 15 =$
2. $75 : 15 =$
3. $270 : 15 =$
4. $270 : 15 =$
5. $150 : 15 =$
6. $240 : 15 =$
7. $45 : 15 =$
8. $135 : 15 =$
9. $60 : 15 =$
10. $195 : 15 =$

Aufgabe 4

1. $120 : 15 =$
2. $105 : 15 =$
3. $195 : 15 =$
4. $255 : 15 =$
5. $75 : 15 =$
6. $195 : 15 =$
7. $225 : 15 =$
8. $225 : 15 =$
9. $300 : 15 =$
10. $45 : 15 =$



Aufgabe 1

1. $270 : 15 = 18$
2. $75 : 15 = 5$
3. $270 : 15 = 18$
4. $120 : 15 = 8$
5. $255 : 15 = 17$
6. $300 : 15 = 20$
7. $60 : 15 = 4$
8. $45 : 15 = 3$
9. $210 : 15 = 14$
10. $180 : 15 = 12$

Aufgabe 2

1. $150 : 15 = 10$
2. $255 : 15 = 17$
3. $165 : 15 = 11$
4. $15 : 15 = 1$
5. $210 : 15 = 14$
6. $135 : 15 = 9$
7. $60 : 15 = 4$
8. $285 : 15 = 19$
9. $105 : 15 = 7$
10. $225 : 15 = 15$

Aufgabe 3

1. $30 : 15 = 2$
2. $75 : 15 = 5$
3. $270 : 15 = 18$
4. $270 : 15 = 18$
5. $150 : 15 = 10$
6. $240 : 15 = 16$
7. $45 : 15 = 3$
8. $135 : 15 = 9$
9. $60 : 15 = 4$
10. $195 : 15 = 13$

Aufgabe 4

1. $120 : 15 = 8$
2. $105 : 15 = 7$
3. $195 : 15 = 13$
4. $255 : 15 = 17$
5. $75 : 15 = 5$
6. $195 : 15 = 13$
7. $225 : 15 = 15$
8. $225 : 15 = 15$
9. $300 : 15 = 20$
10. $45 : 15 = 3$