



Aufgabe 1

1. $90 : 15 =$
2. $90 : 15 =$
3. $255 : 15 =$
4. $210 : 15 =$
5. $195 : 15 =$
6. $45 : 15 =$
7. $195 : 15 =$
8. $255 : 15 =$
9. $195 : 15 =$
10. $195 : 15 =$

Aufgabe 2

1. $15 : 15 =$
2. $150 : 15 =$
3. $105 : 15 =$
4. $180 : 15 =$
5. $15 : 15 =$
6. $165 : 15 =$
7. $270 : 15 =$
8. $75 : 15 =$
9. $60 : 15 =$
10. $225 : 15 =$

Aufgabe 3

1. $45 : 15 =$
2. $240 : 15 =$
3. $300 : 15 =$
4. $165 : 15 =$
5. $60 : 15 =$
6. $105 : 15 =$
7. $300 : 15 =$
8. $300 : 15 =$
9. $120 : 15 =$
10. $90 : 15 =$

Aufgabe 4

1. $270 : 15 =$
2. $180 : 15 =$
3. $120 : 15 =$
4. $120 : 15 =$
5. $270 : 15 =$
6. $165 : 15 =$
7. $255 : 15 =$
8. $30 : 15 =$
9. $105 : 15 =$
10. $75 : 15 =$



Aufgabe 1

1. $90 : 15 = 6$
2. $90 : 15 = 6$
3. $255 : 15 = 17$
4. $210 : 15 = 14$
5. $195 : 15 = 13$
6. $45 : 15 = 3$
7. $195 : 15 = 13$
8. $255 : 15 = 17$
9. $195 : 15 = 13$
10. $195 : 15 = 13$

Aufgabe 2

1. $15 : 15 = 1$
2. $150 : 15 = 10$
3. $105 : 15 = 7$
4. $180 : 15 = 12$
5. $15 : 15 = 1$
6. $165 : 15 = 11$
7. $270 : 15 = 18$
8. $75 : 15 = 5$
9. $60 : 15 = 4$
10. $225 : 15 = 15$

Aufgabe 3

1. $45 : 15 = 3$
2. $240 : 15 = 16$
3. $300 : 15 = 20$
4. $165 : 15 = 11$
5. $60 : 15 = 4$
6. $105 : 15 = 7$
7. $300 : 15 = 20$
8. $300 : 15 = 20$
9. $120 : 15 = 8$
10. $90 : 15 = 6$

Aufgabe 4

1. $270 : 15 = 18$
2. $180 : 15 = 12$
3. $120 : 15 = 8$
4. $120 : 15 = 8$
5. $270 : 15 = 18$
6. $165 : 15 = 11$
7. $255 : 15 = 17$
8. $30 : 15 = 2$
9. $105 : 15 = 7$
10. $75 : 15 = 5$