



Aufgabe 1

1. $75 : 15 =$
2. $180 : 15 =$
3. $45 : 15 =$
4. $45 : 15 =$
5. $30 : 15 =$
6. $240 : 15 =$
7. $120 : 15 =$
8. $255 : 15 =$
9. $210 : 15 =$
10. $75 : 15 =$

Aufgabe 2

1. $45 : 15 =$
2. $30 : 15 =$
3. $105 : 15 =$
4. $135 : 15 =$
5. $120 : 15 =$
6. $240 : 15 =$
7. $105 : 15 =$
8. $195 : 15 =$
9. $120 : 15 =$
10. $105 : 15 =$

Aufgabe 3

1. $180 : 15 =$
2. $285 : 15 =$
3. $90 : 15 =$
4. $90 : 15 =$
5. $180 : 15 =$
6. $135 : 15 =$
7. $270 : 15 =$
8. $165 : 15 =$
9. $15 : 15 =$
10. $270 : 15 =$

Aufgabe 4

1. $60 : 15 =$
2. $120 : 15 =$
3. $165 : 15 =$
4. $180 : 15 =$
5. $45 : 15 =$
6. $135 : 15 =$
7. $45 : 15 =$
8. $150 : 15 =$
9. $135 : 15 =$
10. $45 : 15 =$



Aufgabe 1

1. $75 : 15 = 5$
2. $180 : 15 = 12$
3. $45 : 15 = 3$
4. $45 : 15 = 3$
5. $30 : 15 = 2$
6. $240 : 15 = 16$
7. $120 : 15 = 8$
8. $255 : 15 = 17$
9. $210 : 15 = 14$
10. $75 : 15 = 5$

Aufgabe 2

1. $45 : 15 = 3$
2. $30 : 15 = 2$
3. $105 : 15 = 7$
4. $135 : 15 = 9$
5. $120 : 15 = 8$
6. $240 : 15 = 16$
7. $105 : 15 = 7$
8. $195 : 15 = 13$
9. $120 : 15 = 8$
10. $105 : 15 = 7$

Aufgabe 3

1. $180 : 15 = 12$
2. $285 : 15 = 19$
3. $90 : 15 = 6$
4. $90 : 15 = 6$
5. $180 : 15 = 12$
6. $135 : 15 = 9$
7. $270 : 15 = 18$
8. $165 : 15 = 11$
9. $15 : 15 = 1$
10. $270 : 15 = 18$

Aufgabe 4

1. $60 : 15 = 4$
2. $120 : 15 = 8$
3. $165 : 15 = 11$
4. $180 : 15 = 12$
5. $45 : 15 = 3$
6. $135 : 15 = 9$
7. $45 : 15 = 3$
8. $150 : 15 = 10$
9. $135 : 15 = 9$
10. $45 : 15 = 3$