



Aufgabe 1

1. $195 : 15 =$
2. $45 : 15 =$
3. $180 : 15 =$
4. $120 : 15 =$
5. $135 : 15 =$
6. $45 : 15 =$
7. $90 : 15 =$
8. $225 : 15 =$
9. $150 : 15 =$
10. $30 : 15 =$

Aufgabe 2

1. $30 : 15 =$
2. $60 : 15 =$
3. $195 : 15 =$
4. $165 : 15 =$
5. $150 : 15 =$
6. $300 : 15 =$
7. $135 : 15 =$
8. $240 : 15 =$
9. $165 : 15 =$
10. $15 : 15 =$

Aufgabe 3

1. $30 : 15 =$
2. $105 : 15 =$
3. $300 : 15 =$
4. $210 : 15 =$
5. $300 : 15 =$
6. $45 : 15 =$
7. $135 : 15 =$
8. $135 : 15 =$
9. $210 : 15 =$
10. $195 : 15 =$

Aufgabe 4

1. $165 : 15 =$
2. $150 : 15 =$
3. $180 : 15 =$
4. $240 : 15 =$
5. $165 : 15 =$
6. $270 : 15 =$
7. $150 : 15 =$
8. $300 : 15 =$
9. $150 : 15 =$
10. $165 : 15 =$



Aufgabe 1

1. $195 : 15 = 13$
2. $45 : 15 = 3$
3. $180 : 15 = 12$
4. $120 : 15 = 8$
5. $135 : 15 = 9$
6. $45 : 15 = 3$
7. $90 : 15 = 6$
8. $225 : 15 = 15$
9. $150 : 15 = 10$
10. $30 : 15 = 2$

Aufgabe 2

1. $30 : 15 = 2$
2. $60 : 15 = 4$
3. $195 : 15 = 13$
4. $165 : 15 = 11$
5. $150 : 15 = 10$
6. $300 : 15 = 20$
7. $135 : 15 = 9$
8. $240 : 15 = 16$
9. $165 : 15 = 11$
10. $15 : 15 = 1$

Aufgabe 3

1. $30 : 15 = 2$
2. $105 : 15 = 7$
3. $300 : 15 = 20$
4. $210 : 15 = 14$
5. $300 : 15 = 20$
6. $45 : 15 = 3$
7. $135 : 15 = 9$
8. $135 : 15 = 9$
9. $210 : 15 = 14$
10. $195 : 15 = 13$

Aufgabe 4

1. $165 : 15 = 11$
2. $150 : 15 = 10$
3. $180 : 15 = 12$
4. $240 : 15 = 16$
5. $165 : 15 = 11$
6. $270 : 15 = 18$
7. $150 : 15 = 10$
8. $300 : 15 = 20$
9. $150 : 15 = 10$
10. $165 : 15 = 11$