



Aufgabe 1

1. $198 : 18 =$
2. $36 : 18 =$
3. $18 : 18 =$
4. $324 : 18 =$
5. $360 : 18 =$
6. $162 : 18 =$
7. $252 : 18 =$
8. $18 : 18 =$
9. $252 : 18 =$
10. $216 : 18 =$

Aufgabe 2

1. $234 : 18 =$
2. $288 : 18 =$
3. $108 : 18 =$
4. $198 : 18 =$
5. $234 : 18 =$
6. $252 : 18 =$
7. $36 : 18 =$
8. $144 : 18 =$
9. $342 : 18 =$
10. $306 : 18 =$

Aufgabe 3

1. $72 : 18 =$
2. $288 : 18 =$
3. $162 : 18 =$
4. $360 : 18 =$
5. $108 : 18 =$
6. $180 : 18 =$
7. $216 : 18 =$
8. $54 : 18 =$
9. $180 : 18 =$
10. $18 : 18 =$

Aufgabe 4

1. $306 : 18 =$
2. $162 : 18 =$
3. $360 : 18 =$
4. $216 : 18 =$
5. $234 : 18 =$
6. $162 : 18 =$
7. $306 : 18 =$
8. $54 : 18 =$
9. $216 : 18 =$
10. $108 : 18 =$



Aufgabe 1

1. $198 : 18 = 11$
2. $36 : 18 = 2$
3. $18 : 18 = 1$
4. $324 : 18 = 18$
5. $360 : 18 = 20$
6. $162 : 18 = 9$
7. $252 : 18 = 14$
8. $18 : 18 = 1$
9. $252 : 18 = 14$
10. $216 : 18 = 12$

Aufgabe 2

1. $234 : 18 = 13$
2. $288 : 18 = 16$
3. $108 : 18 = 6$
4. $198 : 18 = 11$
5. $234 : 18 = 13$
6. $252 : 18 = 14$
7. $36 : 18 = 2$
8. $144 : 18 = 8$
9. $342 : 18 = 19$
10. $306 : 18 = 17$

Aufgabe 3

1. $72 : 18 = 4$
2. $288 : 18 = 16$
3. $162 : 18 = 9$
4. $360 : 18 = 20$
5. $108 : 18 = 6$
6. $180 : 18 = 10$
7. $216 : 18 = 12$
8. $54 : 18 = 3$
9. $180 : 18 = 10$
10. $18 : 18 = 1$

Aufgabe 4

1. $306 : 18 = 17$
2. $162 : 18 = 9$
3. $360 : 18 = 20$
4. $216 : 18 = 12$
5. $234 : 18 = 13$
6. $162 : 18 = 9$
7. $306 : 18 = 17$
8. $54 : 18 = 3$
9. $216 : 18 = 12$
10. $108 : 18 = 6$