



Aufgabe 1

1. $126 : 18 =$
2. $360 : 18 =$
3. $18 : 18 =$
4. $108 : 18 =$
5. $54 : 18 =$
6. $72 : 18 =$
7. $72 : 18 =$
8. $234 : 18 =$
9. $36 : 18 =$
10. $234 : 18 =$

Aufgabe 2

1. $108 : 18 =$
2. $342 : 18 =$
3. $252 : 18 =$
4. $90 : 18 =$
5. $180 : 18 =$
6. $36 : 18 =$
7. $216 : 18 =$
8. $108 : 18 =$
9. $360 : 18 =$
10. $288 : 18 =$

Aufgabe 3

1. $54 : 18 =$
2. $18 : 18 =$
3. $216 : 18 =$
4. $234 : 18 =$
5. $360 : 18 =$
6. $180 : 18 =$
7. $18 : 18 =$
8. $54 : 18 =$
9. $18 : 18 =$
10. $270 : 18 =$

Aufgabe 4

1. $126 : 18 =$
2. $18 : 18 =$
3. $342 : 18 =$
4. $342 : 18 =$
5. $216 : 18 =$
6. $72 : 18 =$
7. $342 : 18 =$
8. $288 : 18 =$
9. $126 : 18 =$
10. $270 : 18 =$



Aufgabe 1

1. $126 : 18 = 7$
2. $360 : 18 = 20$
3. $18 : 18 = 1$
4. $108 : 18 = 6$
5. $54 : 18 = 3$
6. $72 : 18 = 4$
7. $72 : 18 = 4$
8. $234 : 18 = 13$
9. $36 : 18 = 2$
10. $234 : 18 = 13$

Aufgabe 2

1. $108 : 18 = 6$
2. $342 : 18 = 19$
3. $252 : 18 = 14$
4. $90 : 18 = 5$
5. $180 : 18 = 10$
6. $36 : 18 = 2$
7. $216 : 18 = 12$
8. $108 : 18 = 6$
9. $360 : 18 = 20$
10. $288 : 18 = 16$

Aufgabe 3

1. $54 : 18 = 3$
2. $18 : 18 = 1$
3. $216 : 18 = 12$
4. $234 : 18 = 13$
5. $360 : 18 = 20$
6. $180 : 18 = 10$
7. $18 : 18 = 1$
8. $54 : 18 = 3$
9. $18 : 18 = 1$
10. $270 : 18 = 15$

Aufgabe 4

1. $126 : 18 = 7$
2. $18 : 18 = 1$
3. $342 : 18 = 19$
4. $342 : 18 = 19$
5. $216 : 18 = 12$
6. $72 : 18 = 4$
7. $342 : 18 = 19$
8. $288 : 18 = 16$
9. $126 : 18 = 7$
10. $270 : 18 = 15$