



Aufgabe 1

1. $72 : 18 =$
2. $54 : 18 =$
3. $126 : 18 =$
4. $54 : 18 =$
5. $54 : 18 =$
6. $108 : 18 =$
7. $144 : 18 =$
8. $180 : 18 =$
9. $18 : 18 =$
10. $90 : 18 =$

Aufgabe 2

1. $36 : 18 =$
2. $180 : 18 =$
3. $18 : 18 =$
4. $144 : 18 =$
5. $18 : 18 =$
6. $54 : 18 =$
7. $180 : 18 =$
8. $180 : 18 =$
9. $144 : 18 =$
10. $18 : 18 =$

Aufgabe 3

1. $180 : 18 =$
2. $36 : 18 =$
3. $180 : 18 =$
4. $180 : 18 =$
5. $90 : 18 =$
6. $36 : 18 =$
7. $144 : 18 =$
8. $36 : 18 =$
9. $180 : 18 =$
10. $72 : 18 =$

Aufgabe 4

1. $36 : 18 =$
2. $36 : 18 =$
3. $108 : 18 =$
4. $180 : 18 =$
5. $180 : 18 =$
6. $162 : 18 =$
7. $144 : 18 =$
8. $36 : 18 =$
9. $162 : 18 =$
10. $180 : 18 =$



Aufgabe 1

1. $72 : 18 = 4$
2. $54 : 18 = 3$
3. $126 : 18 = 7$
4. $54 : 18 = 3$
5. $54 : 18 = 3$
6. $108 : 18 = 6$
7. $144 : 18 = 8$
8. $180 : 18 = 10$
9. $18 : 18 = 1$
10. $90 : 18 = 5$

Aufgabe 2

1. $36 : 18 = 2$
2. $180 : 18 = 10$
3. $18 : 18 = 1$
4. $144 : 18 = 8$
5. $18 : 18 = 1$
6. $54 : 18 = 3$
7. $180 : 18 = 10$
8. $180 : 18 = 10$
9. $144 : 18 = 8$
10. $18 : 18 = 1$

Aufgabe 3

1. $180 : 18 = 10$
2. $36 : 18 = 2$
3. $180 : 18 = 10$
4. $180 : 18 = 10$
5. $90 : 18 = 5$
6. $36 : 18 = 2$
7. $144 : 18 = 8$
8. $36 : 18 = 2$
9. $180 : 18 = 10$
10. $72 : 18 = 4$

Aufgabe 4

1. $36 : 18 = 2$
2. $36 : 18 = 2$
3. $108 : 18 = 6$
4. $180 : 18 = 10$
5. $180 : 18 = 10$
6. $162 : 18 = 9$
7. $144 : 18 = 8$
8. $36 : 18 = 2$
9. $162 : 18 = 9$
10. $180 : 18 = 10$