



Aufgabe 1

1. $144 : 18 =$
2. $36 : 18 =$
3. $144 : 18 =$
4. $72 : 18 =$
5. $36 : 18 =$
6. $36 : 18 =$
7. $36 : 18 =$
8. $126 : 18 =$
9. $144 : 18 =$
10. $144 : 18 =$

Aufgabe 2

1. $18 : 18 =$
2. $144 : 18 =$
3. $162 : 18 =$
4. $126 : 18 =$
5. $144 : 18 =$
6. $54 : 18 =$
7. $144 : 18 =$
8. $18 : 18 =$
9. $162 : 18 =$
10. $36 : 18 =$

Aufgabe 3

1. $180 : 18 =$
2. $18 : 18 =$
3. $126 : 18 =$
4. $36 : 18 =$
5. $126 : 18 =$
6. $54 : 18 =$
7. $90 : 18 =$
8. $18 : 18 =$
9. $36 : 18 =$
10. $72 : 18 =$

Aufgabe 4

1. $126 : 18 =$
2. $144 : 18 =$
3. $180 : 18 =$
4. $144 : 18 =$
5. $36 : 18 =$
6. $180 : 18 =$
7. $36 : 18 =$
8. $90 : 18 =$
9. $90 : 18 =$
10. $144 : 18 =$



Aufgabe 1

1. $144 : 18 = 8$
2. $36 : 18 = 2$
3. $144 : 18 = 8$
4. $72 : 18 = 4$
5. $36 : 18 = 2$
6. $36 : 18 = 2$
7. $36 : 18 = 2$
8. $126 : 18 = 7$
9. $144 : 18 = 8$
10. $144 : 18 = 8$

Aufgabe 2

1. $18 : 18 = 1$
2. $144 : 18 = 8$
3. $162 : 18 = 9$
4. $126 : 18 = 7$
5. $144 : 18 = 8$
6. $54 : 18 = 3$
7. $144 : 18 = 8$
8. $18 : 18 = 1$
9. $162 : 18 = 9$
10. $36 : 18 = 2$

Aufgabe 3

1. $180 : 18 = 10$
2. $18 : 18 = 1$
3. $126 : 18 = 7$
4. $36 : 18 = 2$
5. $126 : 18 = 7$
6. $54 : 18 = 3$
7. $90 : 18 = 5$
8. $18 : 18 = 1$
9. $36 : 18 = 2$
10. $72 : 18 = 4$

Aufgabe 4

1. $126 : 18 = 7$
2. $144 : 18 = 8$
3. $180 : 18 = 10$
4. $144 : 18 = 8$
5. $36 : 18 = 2$
6. $180 : 18 = 10$
7. $36 : 18 = 2$
8. $90 : 18 = 5$
9. $90 : 18 = 5$
10. $144 : 18 = 8$