



Aufgabe 1

1. $28 : 14 =$
2. $112 : 14 =$
3. $252 : 14 =$
4. $84 : 14 =$
5. $42 : 14 =$
6. $28 : 14 =$
7. $280 : 14 =$
8. $266 : 14 =$
9. $140 : 14 =$
10. $42 : 14 =$

Aufgabe 2

1. $98 : 14 =$
2. $210 : 14 =$
3. $112 : 14 =$
4. $154 : 14 =$
5. $238 : 14 =$
6. $252 : 14 =$
7. $224 : 14 =$
8. $224 : 14 =$
9. $70 : 14 =$
10. $98 : 14 =$

Aufgabe 3

1. $56 : 14 =$
2. $56 : 14 =$
3. $70 : 14 =$
4. $112 : 14 =$
5. $238 : 14 =$
6. $252 : 14 =$
7. $266 : 14 =$
8. $84 : 14 =$
9. $224 : 14 =$
10. $14 : 14 =$

Aufgabe 4

1. $280 : 14 =$
2. $14 : 14 =$
3. $70 : 14 =$
4. $140 : 14 =$
5. $70 : 14 =$
6. $252 : 14 =$
7. $126 : 14 =$
8. $280 : 14 =$
9. $126 : 14 =$
10. $126 : 14 =$



Aufgabe 1

1. $28 : 14 = 2$
2. $112 : 14 = 8$
3. $252 : 14 = 18$
4. $84 : 14 = 6$
5. $42 : 14 = 3$
6. $28 : 14 = 2$
7. $280 : 14 = 20$
8. $266 : 14 = 19$
9. $140 : 14 = 10$
10. $42 : 14 = 3$

Aufgabe 2

1. $98 : 14 = 7$
2. $210 : 14 = 15$
3. $112 : 14 = 8$
4. $154 : 14 = 11$
5. $238 : 14 = 17$
6. $252 : 14 = 18$
7. $224 : 14 = 16$
8. $224 : 14 = 16$
9. $70 : 14 = 5$
10. $98 : 14 = 7$

Aufgabe 3

1. $56 : 14 = 4$
2. $56 : 14 = 4$
3. $70 : 14 = 5$
4. $112 : 14 = 8$
5. $238 : 14 = 17$
6. $252 : 14 = 18$
7. $266 : 14 = 19$
8. $84 : 14 = 6$
9. $224 : 14 = 16$
10. $14 : 14 = 1$

Aufgabe 4

1. $280 : 14 = 20$
2. $14 : 14 = 1$
3. $70 : 14 = 5$
4. $140 : 14 = 10$
5. $70 : 14 = 5$
6. $252 : 14 = 18$
7. $126 : 14 = 9$
8. $280 : 14 = 20$
9. $126 : 14 = 9$
10. $126 : 14 = 9$