



Aufgabe 1

1. $100 : 10 =$
2. $10 : 10 =$
3. $80 : 10 =$
4. $30 : 10 =$
5. $70 : 10 =$
6. $70 : 10 =$
7. $100 : 10 =$
8. $40 : 10 =$
9. $60 : 10 =$
10. $30 : 10 =$

Aufgabe 2

1. $20 : 10 =$
2. $90 : 10 =$
3. $80 : 10 =$
4. $70 : 10 =$
5. $100 : 10 =$
6. $100 : 10 =$
7. $60 : 10 =$
8. $80 : 10 =$
9. $20 : 10 =$
10. $20 : 10 =$

Aufgabe 3

1. $80 : 10 =$
2. $70 : 10 =$
3. $100 : 10 =$
4. $50 : 10 =$
5. $20 : 10 =$
6. $40 : 10 =$
7. $20 : 10 =$
8. $50 : 10 =$
9. $80 : 10 =$
10. $70 : 10 =$

Aufgabe 4

1. $40 : 10 =$
2. $80 : 10 =$
3. $30 : 10 =$
4. $30 : 10 =$
5. $80 : 10 =$
6. $50 : 10 =$
7. $100 : 10 =$
8. $50 : 10 =$
9. $40 : 10 =$
10. $20 : 10 =$



Aufgabe 1

1. $100 : 10 = 10$
2. $10 : 10 = 1$
3. $80 : 10 = 8$
4. $30 : 10 = 3$
5. $70 : 10 = 7$
6. $70 : 10 = 7$
7. $100 : 10 = 10$
8. $40 : 10 = 4$
9. $60 : 10 = 6$
10. $30 : 10 = 3$

Aufgabe 2

1. $20 : 10 = 2$
2. $90 : 10 = 9$
3. $80 : 10 = 8$
4. $70 : 10 = 7$
5. $100 : 10 = 10$
6. $100 : 10 = 10$
7. $60 : 10 = 6$
8. $80 : 10 = 8$
9. $20 : 10 = 2$
10. $20 : 10 = 2$

Aufgabe 3

1. $80 : 10 = 8$
2. $70 : 10 = 7$
3. $100 : 10 = 10$
4. $50 : 10 = 5$
5. $20 : 10 = 2$
6. $40 : 10 = 4$
7. $20 : 10 = 2$
8. $50 : 10 = 5$
9. $80 : 10 = 8$
10. $70 : 10 = 7$

Aufgabe 4

1. $40 : 10 = 4$
2. $80 : 10 = 8$
3. $30 : 10 = 3$
4. $30 : 10 = 3$
5. $80 : 10 = 8$
6. $50 : 10 = 5$
7. $100 : 10 = 10$
8. $50 : 10 = 5$
9. $40 : 10 = 4$
10. $20 : 10 = 2$