



Aufgabe 1

1. $20 : 5 =$
2. $15 : 5 =$
3. $20 : 2 =$
4. $60 : 10 =$
5. $10 : 5 =$
6. $1 : 1 =$
7. $30 : 5 =$
8. $10 : 5 =$
9. $30 : 10 =$
10. $50 : 10 =$

Aufgabe 2

1. $8 : 2 =$
2. $8 : 2 =$
3. $4 : 2 =$
4. $4 : 1 =$
5. $80 : 10 =$
6. $5 : 5 =$
7. $40 : 5 =$
8. $7 : 1 =$
9. $40 : 10 =$
10. $25 : 5 =$

Aufgabe 3

1. $80 : 10 =$
2. $6 : 1 =$
3. $25 : 5 =$
4. $14 : 2 =$
5. $2 : 2 =$
6. $10 : 1 =$
7. $20 : 2 =$
8. $2 : 2 =$
9. $20 : 2 =$
10. $20 : 2 =$

Aufgabe 4

1. $6 : 2 =$
2. $45 : 5 =$
3. $4 : 1 =$
4. $15 : 5 =$
5. $5 : 5 =$
6. $90 : 10 =$
7. $50 : 5 =$
8. $4 : 1 =$
9. $4 : 2 =$
10. $5 : 1 =$



Aufgabe 1

1. $20 : 5 = 4$
2. $15 : 5 = 3$
3. $20 : 2 = 10$
4. $60 : 10 = 6$
5. $10 : 5 = 2$
6. $1 : 1 = 1$
7. $30 : 5 = 6$
8. $10 : 5 = 2$
9. $30 : 10 = 3$
10. $50 : 10 = 5$

Aufgabe 2

1. $8 : 2 = 4$
2. $8 : 2 = 4$
3. $4 : 2 = 2$
4. $4 : 1 = 4$
5. $80 : 10 = 8$
6. $5 : 5 = 1$
7. $40 : 5 = 8$
8. $7 : 1 = 7$
9. $40 : 10 = 4$
10. $25 : 5 = 5$

Aufgabe 3

1. $80 : 10 = 8$
2. $6 : 1 = 6$
3. $25 : 5 = 5$
4. $14 : 2 = 7$
5. $2 : 2 = 1$
6. $10 : 1 = 10$
7. $20 : 2 = 10$
8. $2 : 2 = 1$
9. $20 : 2 = 10$
10. $20 : 2 = 10$

Aufgabe 4

1. $6 : 2 = 3$
2. $45 : 5 = 9$
3. $4 : 1 = 4$
4. $15 : 5 = 3$
5. $5 : 5 = 1$
6. $90 : 10 = 9$
7. $50 : 5 = 10$
8. $4 : 1 = 4$
9. $4 : 2 = 2$
10. $5 : 1 = 5$