



Aufgabe 1

1. $12 : 4 =$
2. $28 : 4 =$
3. $24 : 3 =$
4. $8 : 4 =$
5. $12 : 2 =$
6. $21 : 3 =$
7. $12 : 2 =$
8. $3 : 3 =$
9. $50 : 5 =$
10. $12 : 4 =$

Aufgabe 2

1. $40 : 5 =$
2. $12 : 2 =$
3. $12 : 4 =$
4. $18 : 2 =$
5. $5 : 5 =$
6. $32 : 4 =$
7. $16 : 4 =$
8. $14 : 2 =$
9. $12 : 3 =$
10. $50 : 5 =$

Aufgabe 3

1. $16 : 2 =$
2. $10 : 5 =$
3. $21 : 3 =$
4. $24 : 4 =$
5. $8 : 2 =$
6. $20 : 5 =$
7. $21 : 3 =$
8. $20 : 5 =$
9. $4 : 4 =$
10. $20 : 2 =$

Aufgabe 4

1. $30 : 3 =$
2. $8 : 2 =$
3. $10 : 2 =$
4. $6 : 3 =$
5. $12 : 4 =$
6. $12 : 2 =$
7. $15 : 5 =$
8. $15 : 5 =$
9. $28 : 4 =$
10. $45 : 5 =$



Aufgabe 1

1. $12 : 4 = 3$
2. $28 : 4 = 7$
3. $24 : 3 = 8$
4. $8 : 4 = 2$
5. $12 : 2 = 6$
6. $21 : 3 = 7$
7. $12 : 2 = 6$
8. $3 : 3 = 1$
9. $50 : 5 = 10$
10. $12 : 4 = 3$

Aufgabe 2

1. $40 : 5 = 8$
2. $12 : 2 = 6$
3. $12 : 4 = 3$
4. $18 : 2 = 9$
5. $5 : 5 = 1$
6. $32 : 4 = 8$
7. $16 : 4 = 4$
8. $14 : 2 = 7$
9. $12 : 3 = 4$
10. $50 : 5 = 10$

Aufgabe 3

1. $16 : 2 = 8$
2. $10 : 5 = 2$
3. $21 : 3 = 7$
4. $24 : 4 = 6$
5. $8 : 2 = 4$
6. $20 : 5 = 4$
7. $21 : 3 = 7$
8. $20 : 5 = 4$
9. $4 : 4 = 1$
10. $20 : 2 = 10$

Aufgabe 4

1. $30 : 3 = 10$
2. $8 : 2 = 4$
3. $10 : 2 = 5$
4. $6 : 3 = 2$
5. $12 : 4 = 3$
6. $12 : 2 = 6$
7. $15 : 5 = 3$
8. $15 : 5 = 3$
9. $28 : 4 = 7$
10. $45 : 5 = 9$