



Aufgabe 1

1. $42 : 7 =$
2. $16 : 4 =$
3. $36 : 6 =$
4. $60 : 6 =$
5. $28 : 7 =$
6. $36 : 4 =$
7. $4 : 4 =$
8. $36 : 6 =$
9. $15 : 5 =$
10. $40 : 4 =$

Aufgabe 2

1. $15 : 5 =$
2. $45 : 5 =$
3. $7 : 7 =$
4. $49 : 7 =$
5. $14 : 7 =$
6. $32 : 4 =$
7. $36 : 6 =$
8. $12 : 6 =$
9. $56 : 7 =$
10. $20 : 4 =$

Aufgabe 3

1. $50 : 5 =$
2. $70 : 7 =$
3. $12 : 4 =$
4. $56 : 7 =$
5. $35 : 5 =$
6. $35 : 5 =$
7. $70 : 7 =$
8. $28 : 4 =$
9. $6 : 6 =$
10. $15 : 5 =$

Aufgabe 4

1. $15 : 5 =$
2. $20 : 5 =$
3. $49 : 7 =$
4. $48 : 6 =$
5. $40 : 4 =$
6. $28 : 4 =$
7. $48 : 6 =$
8. $36 : 6 =$
9. $36 : 6 =$
10. $21 : 7 =$



Aufgabe 1

1. $42 : 7 = 6$
2. $16 : 4 = 4$
3. $36 : 6 = 6$
4. $60 : 6 = 10$
5. $28 : 7 = 4$
6. $36 : 4 = 9$
7. $4 : 4 = 1$
8. $36 : 6 = 6$
9. $15 : 5 = 3$
10. $40 : 4 = 10$

Aufgabe 2

1. $15 : 5 = 3$
2. $45 : 5 = 9$
3. $7 : 7 = 1$
4. $49 : 7 = 7$
5. $14 : 7 = 2$
6. $32 : 4 = 8$
7. $36 : 6 = 6$
8. $12 : 6 = 2$
9. $56 : 7 = 8$
10. $20 : 4 = 5$

Aufgabe 3

1. $50 : 5 = 10$
2. $70 : 7 = 10$
3. $12 : 4 = 3$
4. $56 : 7 = 8$
5. $35 : 5 = 7$
6. $35 : 5 = 7$
7. $70 : 7 = 10$
8. $28 : 4 = 7$
9. $6 : 6 = 1$
10. $15 : 5 = 3$

Aufgabe 4

1. $15 : 5 = 3$
2. $20 : 5 = 4$
3. $49 : 7 = 7$
4. $48 : 6 = 8$
5. $40 : 4 = 10$
6. $28 : 4 = 7$
7. $48 : 6 = 8$
8. $36 : 6 = 6$
9. $36 : 6 = 6$
10. $21 : 7 = 3$