



Aufgabe 1

1. $28 : 7 =$
2. $42 : 6 =$
3. $32 : 8 =$
4. $40 : 8 =$
5. $16 : 8 =$
6. $54 : 6 =$
7. $45 : 9 =$
8. $32 : 8 =$
9. $48 : 8 =$
10. $54 : 9 =$

Aufgabe 2

1. $49 : 7 =$
2. $72 : 8 =$
3. $6 : 6 =$
4. $63 : 7 =$
5. $72 : 8 =$
6. $42 : 6 =$
7. $18 : 9 =$
8. $45 : 9 =$
9. $45 : 9 =$
10. $80 : 8 =$

Aufgabe 3

1. $60 : 6 =$
2. $8 : 8 =$
3. $24 : 8 =$
4. $18 : 9 =$
5. $35 : 7 =$
6. $36 : 9 =$
7. $27 : 9 =$
8. $72 : 8 =$
9. $35 : 7 =$
10. $24 : 8 =$

Aufgabe 4

1. $16 : 8 =$
2. $48 : 8 =$
3. $80 : 8 =$
4. $35 : 7 =$
5. $49 : 7 =$
6. $60 : 6 =$
7. $6 : 6 =$
8. $36 : 9 =$
9. $28 : 7 =$
10. $24 : 6 =$



Aufgabe 1

1. $28 : 7 = 4$
2. $42 : 6 = 7$
3. $32 : 8 = 4$
4. $40 : 8 = 5$
5. $16 : 8 = 2$
6. $54 : 6 = 9$
7. $45 : 9 = 5$
8. $32 : 8 = 4$
9. $48 : 8 = 6$
10. $54 : 9 = 6$

Aufgabe 2

1. $49 : 7 = 7$
2. $72 : 8 = 9$
3. $6 : 6 = 1$
4. $63 : 7 = 9$
5. $72 : 8 = 9$
6. $42 : 6 = 7$
7. $18 : 9 = 2$
8. $45 : 9 = 5$
9. $45 : 9 = 5$
10. $80 : 8 = 10$

Aufgabe 3

1. $60 : 6 = 10$
2. $8 : 8 = 1$
3. $24 : 8 = 3$
4. $18 : 9 = 2$
5. $35 : 7 = 5$
6. $36 : 9 = 4$
7. $27 : 9 = 3$
8. $72 : 8 = 9$
9. $35 : 7 = 5$
10. $24 : 8 = 3$

Aufgabe 4

1. $16 : 8 = 2$
2. $48 : 8 = 6$
3. $80 : 8 = 10$
4. $35 : 7 = 5$
5. $49 : 7 = 7$
6. $60 : 6 = 10$
7. $6 : 6 = 1$
8. $36 : 9 = 4$
9. $28 : 7 = 4$
10. $24 : 6 = 4$