



Aufgabe 1

1. $48 : 12 =$
2. $108 : 12 =$
3. $72 : 12 =$
4. $60 : 12 =$
5. $108 : 12 =$
6. $72 : 12 =$
7. $12 : 12 =$
8. $84 : 12 =$
9. $72 : 12 =$
10. $72 : 12 =$

Aufgabe 2

1. $24 : 12 =$
2. $60 : 12 =$
3. $96 : 12 =$
4. $120 : 12 =$
5. $120 : 12 =$
6. $48 : 12 =$
7. $48 : 12 =$
8. $108 : 12 =$
9. $12 : 12 =$
10. $72 : 12 =$

Aufgabe 3

1. $96 : 12 =$
2. $48 : 12 =$
3. $60 : 12 =$
4. $72 : 12 =$
5. $24 : 12 =$
6. $72 : 12 =$
7. $60 : 12 =$
8. $72 : 12 =$
9. $12 : 12 =$
10. $72 : 12 =$

Aufgabe 4

1. $72 : 12 =$
2. $72 : 12 =$
3. $24 : 12 =$
4. $12 : 12 =$
5. $72 : 12 =$
6. $24 : 12 =$
7. $120 : 12 =$
8. $108 : 12 =$
9. $12 : 12 =$
10. $48 : 12 =$



Aufgabe 1

1. $48 : 12 = 4$
2. $108 : 12 = 9$
3. $72 : 12 = 6$
4. $60 : 12 = 5$
5. $108 : 12 = 9$
6. $72 : 12 = 6$
7. $12 : 12 = 1$
8. $84 : 12 = 7$
9. $72 : 12 = 6$
10. $72 : 12 = 6$

Aufgabe 2

1. $24 : 12 = 2$
2. $60 : 12 = 5$
3. $96 : 12 = 8$
4. $120 : 12 = 10$
5. $120 : 12 = 10$
6. $48 : 12 = 4$
7. $48 : 12 = 4$
8. $108 : 12 = 9$
9. $12 : 12 = 1$
10. $72 : 12 = 6$

Aufgabe 3

1. $96 : 12 = 8$
2. $48 : 12 = 4$
3. $60 : 12 = 5$
4. $72 : 12 = 6$
5. $24 : 12 = 2$
6. $72 : 12 = 6$
7. $60 : 12 = 5$
8. $72 : 12 = 6$
9. $12 : 12 = 1$
10. $72 : 12 = 6$

Aufgabe 4

1. $72 : 12 = 6$
2. $72 : 12 = 6$
3. $24 : 12 = 2$
4. $12 : 12 = 1$
5. $72 : 12 = 6$
6. $24 : 12 = 2$
7. $120 : 12 = 10$
8. $108 : 12 = 9$
9. $12 : 12 = 1$
10. $48 : 12 = 4$