



Aufgabe 1

1. $36 : 12 =$
2. $24 : 12 =$
3. $84 : 12 =$
4. $84 : 12 =$
5. $36 : 12 =$
6. $48 : 12 =$
7. $108 : 12 =$
8. $24 : 12 =$
9. $84 : 12 =$
10. $120 : 12 =$

Aufgabe 2

1. $12 : 12 =$
2. $120 : 12 =$
3. $96 : 12 =$
4. $60 : 12 =$
5. $12 : 12 =$
6. $108 : 12 =$
7. $108 : 12 =$
8. $36 : 12 =$
9. $72 : 12 =$
10. $84 : 12 =$

Aufgabe 3

1. $36 : 12 =$
2. $84 : 12 =$
3. $36 : 12 =$
4. $72 : 12 =$
5. $120 : 12 =$
6. $96 : 12 =$
7. $120 : 12 =$
8. $36 : 12 =$
9. $72 : 12 =$
10. $108 : 12 =$

Aufgabe 4

1. $120 : 12 =$
2. $72 : 12 =$
3. $12 : 12 =$
4. $12 : 12 =$
5. $108 : 12 =$
6. $84 : 12 =$
7. $120 : 12 =$
8. $120 : 12 =$
9. $36 : 12 =$
10. $48 : 12 =$



Aufgabe 1

1. $36 : 12 = 3$
2. $24 : 12 = 2$
3. $84 : 12 = 7$
4. $84 : 12 = 7$
5. $36 : 12 = 3$
6. $48 : 12 = 4$
7. $108 : 12 = 9$
8. $24 : 12 = 2$
9. $84 : 12 = 7$
10. $120 : 12 = 10$

Aufgabe 2

1. $12 : 12 = 1$
2. $120 : 12 = 10$
3. $96 : 12 = 8$
4. $60 : 12 = 5$
5. $12 : 12 = 1$
6. $108 : 12 = 9$
7. $108 : 12 = 9$
8. $36 : 12 = 3$
9. $72 : 12 = 6$
10. $84 : 12 = 7$

Aufgabe 3

1. $36 : 12 = 3$
2. $84 : 12 = 7$
3. $36 : 12 = 3$
4. $72 : 12 = 6$
5. $120 : 12 = 10$
6. $96 : 12 = 8$
7. $120 : 12 = 10$
8. $36 : 12 = 3$
9. $72 : 12 = 6$
10. $108 : 12 = 9$

Aufgabe 4

1. $120 : 12 = 10$
2. $72 : 12 = 6$
3. $12 : 12 = 1$
4. $12 : 12 = 1$
5. $108 : 12 = 9$
6. $84 : 12 = 7$
7. $120 : 12 = 10$
8. $120 : 12 = 10$
9. $36 : 12 = 3$
10. $48 : 12 = 4$