



Aufgabe 1

1. $36 : 12 =$
2. $108 : 12 =$
3. $228 : 12 =$
4. $228 : 12 =$
5. $108 : 12 =$
6. $228 : 12 =$
7. $216 : 12 =$
8. $36 : 12 =$
9. $156 : 12 =$
10. $216 : 12 =$

Aufgabe 2

1. $144 : 12 =$
2. $132 : 12 =$
3. $144 : 12 =$
4. $156 : 12 =$
5. $192 : 12 =$
6. $24 : 12 =$
7. $12 : 12 =$
8. $96 : 12 =$
9. $132 : 12 =$
10. $12 : 12 =$

Aufgabe 3

1. $240 : 12 =$
2. $192 : 12 =$
3. $204 : 12 =$
4. $72 : 12 =$
5. $156 : 12 =$
6. $96 : 12 =$
7. $204 : 12 =$
8. $108 : 12 =$
9. $180 : 12 =$
10. $120 : 12 =$

Aufgabe 4

1. $132 : 12 =$
2. $228 : 12 =$
3. $60 : 12 =$
4. $240 : 12 =$
5. $216 : 12 =$
6. $156 : 12 =$
7. $192 : 12 =$
8. $36 : 12 =$
9. $240 : 12 =$
10. $132 : 12 =$



Aufgabe 1

1. $36 : 12 = 3$
2. $108 : 12 = 9$
3. $228 : 12 = 19$
4. $228 : 12 = 19$
5. $108 : 12 = 9$
6. $228 : 12 = 19$
7. $216 : 12 = 18$
8. $36 : 12 = 3$
9. $156 : 12 = 13$
10. $216 : 12 = 18$

Aufgabe 2

1. $144 : 12 = 12$
2. $132 : 12 = 11$
3. $144 : 12 = 12$
4. $156 : 12 = 13$
5. $192 : 12 = 16$
6. $24 : 12 = 2$
7. $12 : 12 = 1$
8. $96 : 12 = 8$
9. $132 : 12 = 11$
10. $12 : 12 = 1$

Aufgabe 3

1. $240 : 12 = 20$
2. $192 : 12 = 16$
3. $204 : 12 = 17$
4. $72 : 12 = 6$
5. $156 : 12 = 13$
6. $96 : 12 = 8$
7. $204 : 12 = 17$
8. $108 : 12 = 9$
9. $180 : 12 = 15$
10. $120 : 12 = 10$

Aufgabe 4

1. $132 : 12 = 11$
2. $228 : 12 = 19$
3. $60 : 12 = 5$
4. $240 : 12 = 20$
5. $216 : 12 = 18$
6. $156 : 12 = 13$
7. $192 : 12 = 16$
8. $36 : 12 = 3$
9. $240 : 12 = 20$
10. $132 : 12 = 11$