



Aufgabe 1

1. $156 : 12 =$
2. $24 : 12 =$
3. $12 : 12 =$
4. $96 : 12 =$
5. $96 : 12 =$
6. $168 : 12 =$
7. $72 : 12 =$
8. $108 : 12 =$
9. $120 : 12 =$
10. $84 : 12 =$

Aufgabe 2

1. $132 : 12 =$
2. $228 : 12 =$
3. $180 : 12 =$
4. $120 : 12 =$
5. $120 : 12 =$
6. $96 : 12 =$
7. $204 : 12 =$
8. $132 : 12 =$
9. $84 : 12 =$
10. $24 : 12 =$

Aufgabe 3

1. $144 : 12 =$
2. $228 : 12 =$
3. $120 : 12 =$
4. $60 : 12 =$
5. $72 : 12 =$
6. $36 : 12 =$
7. $240 : 12 =$
8. $168 : 12 =$
9. $12 : 12 =$
10. $192 : 12 =$

Aufgabe 4

1. $96 : 12 =$
2. $144 : 12 =$
3. $216 : 12 =$
4. $228 : 12 =$
5. $60 : 12 =$
6. $168 : 12 =$
7. $180 : 12 =$
8. $144 : 12 =$
9. $144 : 12 =$
10. $156 : 12 =$



Aufgabe 1

1. $156 : 12 = 13$
2. $24 : 12 = 2$
3. $12 : 12 = 1$
4. $96 : 12 = 8$
5. $96 : 12 = 8$
6. $168 : 12 = 14$
7. $72 : 12 = 6$
8. $108 : 12 = 9$
9. $120 : 12 = 10$
10. $84 : 12 = 7$

Aufgabe 2

1. $132 : 12 = 11$
2. $228 : 12 = 19$
3. $180 : 12 = 15$
4. $120 : 12 = 10$
5. $120 : 12 = 10$
6. $96 : 12 = 8$
7. $204 : 12 = 17$
8. $132 : 12 = 11$
9. $84 : 12 = 7$
10. $24 : 12 = 2$

Aufgabe 3

1. $144 : 12 = 12$
2. $228 : 12 = 19$
3. $120 : 12 = 10$
4. $60 : 12 = 5$
5. $72 : 12 = 6$
6. $36 : 12 = 3$
7. $240 : 12 = 20$
8. $168 : 12 = 14$
9. $12 : 12 = 1$
10. $192 : 12 = 16$

Aufgabe 4

1. $96 : 12 = 8$
2. $144 : 12 = 12$
3. $216 : 12 = 18$
4. $228 : 12 = 19$
5. $60 : 12 = 5$
6. $168 : 12 = 14$
7. $180 : 12 = 15$
8. $144 : 12 = 12$
9. $144 : 12 = 12$
10. $156 : 12 = 13$