



## Aufgabe 1

1.  $120 : 12 =$  .....
2.  $12 : 12 =$  .....
3.  $108 : 12 =$  .....
4.  $12 : 12 =$  .....
5.  $180 : 12 =$  .....
6.  $168 : 12 =$  .....
7.  $168 : 12 =$  .....
8.  $228 : 12 =$  .....
9.  $168 : 12 =$  .....
10.  $120 : 12 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $60 : 12 =$  .....
2.  $216 : 12 =$  .....
3.  $204 : 12 =$  .....
4.  $240 : 12 =$  .....
5.  $144 : 12 =$  .....
6.  $180 : 12 =$  .....
7.  $12 : 12 =$  .....
8.  $156 : 12 =$  .....
9.  $216 : 12 =$  .....
10.  $120 : 12 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $228 : 12 =$  .....
2.  $72 : 12 =$  .....
3.  $216 : 12 =$  .....
4.  $168 : 12 =$  .....
5.  $204 : 12 =$  .....
6.  $60 : 12 =$  .....
7.  $144 : 12 =$  .....
8.  $120 : 12 =$  .....
9.  $12 : 12 =$  .....
10.  $204 : 12 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $192 : 12 =$  .....
2.  $72 : 12 =$  .....
3.  $60 : 12 =$  .....
4.  $180 : 12 =$  .....
5.  $24 : 12 =$  .....
6.  $96 : 12 =$  .....
7.  $24 : 12 =$  .....
8.  $216 : 12 =$  .....
9.  $228 : 12 =$  .....
10.  $48 : 12 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $120 : 12 = 10$
2.  $12 : 12 = 1$
3.  $108 : 12 = 9$
4.  $12 : 12 = 1$
5.  $180 : 12 = 15$
6.  $168 : 12 = 14$
7.  $168 : 12 = 14$
8.  $228 : 12 = 19$
9.  $168 : 12 = 14$
10.  $120 : 12 = 10$

### Aufgabe 2

1.  $60 : 12 = 5$
2.  $216 : 12 = 18$
3.  $204 : 12 = 17$
4.  $240 : 12 = 20$
5.  $144 : 12 = 12$
6.  $180 : 12 = 15$
7.  $12 : 12 = 1$
8.  $156 : 12 = 13$
9.  $216 : 12 = 18$
10.  $120 : 12 = 10$

### Aufgabe 3

1.  $228 : 12 = 19$
2.  $72 : 12 = 6$
3.  $216 : 12 = 18$
4.  $168 : 12 = 14$
5.  $204 : 12 = 17$
6.  $60 : 12 = 5$
7.  $144 : 12 = 12$
8.  $120 : 12 = 10$
9.  $12 : 12 = 1$
10.  $204 : 12 = 17$

### Aufgabe 4

1.  $192 : 12 = 16$
2.  $72 : 12 = 6$
3.  $60 : 12 = 5$
4.  $180 : 12 = 15$
5.  $24 : 12 = 2$
6.  $96 : 12 = 8$
7.  $24 : 12 = 2$
8.  $216 : 12 = 18$
9.  $228 : 12 = 19$
10.  $48 : 12 = 4$