

OPGAVE 12

1. Skriv mindst 5 forskellige tal mellem 3 og 10, der alle tilhører talmængden N.

2. Skriv mindst 5 forskellige tal mellem -10 og 5 , der alle tilhører talmængden Z men ikke talmængden N. _____

3. Skriv mindst 5 forskellige tal mellem -12 og 13 , der kun tilhører talmængden Q.

OPGAVE 13

Skriv tallene i den talmængde, de tilhører.

-10 $0,8$ $-4,4$ 0 $\frac{100}{100}$ 7 $5,05$ $-13,7$ $\frac{66}{100}$ 2

