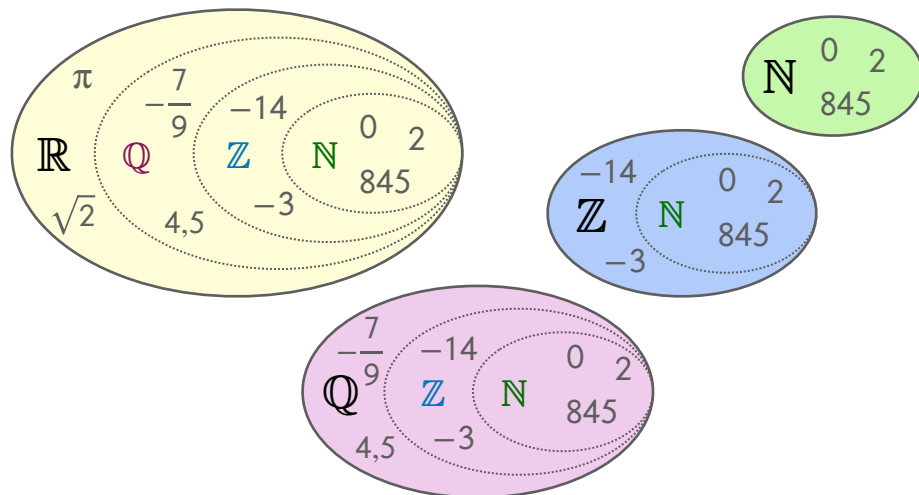


Talmängder

| <i>namn</i> | <i>definition</i> | <i>exempel</i> |
|------------------------------------|---|---|
| \mathbb{N} Naturliga tal | positiva heltal | 0 2 845 |
| \mathbb{Z} Hela tal | positiva och negativa heltal | -14 -3 0 2 845 |
| Jämna tal | heltal som kan delas med 2 | -14 0 2 |
| Ojämna tal | heltal som inte kan delas med 2 | -3 845 |
| \mathbb{R} Reella tal | heltal och decimaltal | $-\frac{7}{9}$ 4,5 π $\sqrt{2}$ |
| \mathbb{Q} Rationella tal | heltal och decimaltal som kan skrivas som ett bråk | $-\frac{7}{9}$ 4,5 = $\frac{9}{2}$ |
| Irrationella tal | decimaltal som inte kan skrivas som ett bråk | $\pi \approx 3,14159$ $\sqrt{2} \approx 1,41421$ |



Talmängder

| <i>namn</i> | <i>definition</i> | <i>exempel</i> |
|------------------------------------|---|---|
| \mathbb{N} Naturliga tal | positiva heltal | 0 2 845 |
| \mathbb{Z} Hela tal | positiva och negativa heltal | -14 -3 0 2 845 |
| Jämna tal | heltal som kan delas med 2 | -14 0 2 |
| Ojämna tal | heltal som inte kan delas med 2 | -3 845 |
| \mathbb{R} Reella tal | heltal och decimaltal | $-\frac{7}{9}$ 4,5 π $\sqrt{2}$ |
| \mathbb{Q} Rationella tal | heltal och decimaltal som kan skrivas som ett bråk | $-\frac{7}{9}$ 4,5 = $\frac{9}{2}$ |
| Irrationella tal | decimaltal som inte kan skrivas som ett bråk | $\pi \approx 3,14159$ $\sqrt{2} \approx 1,41421$ |

