

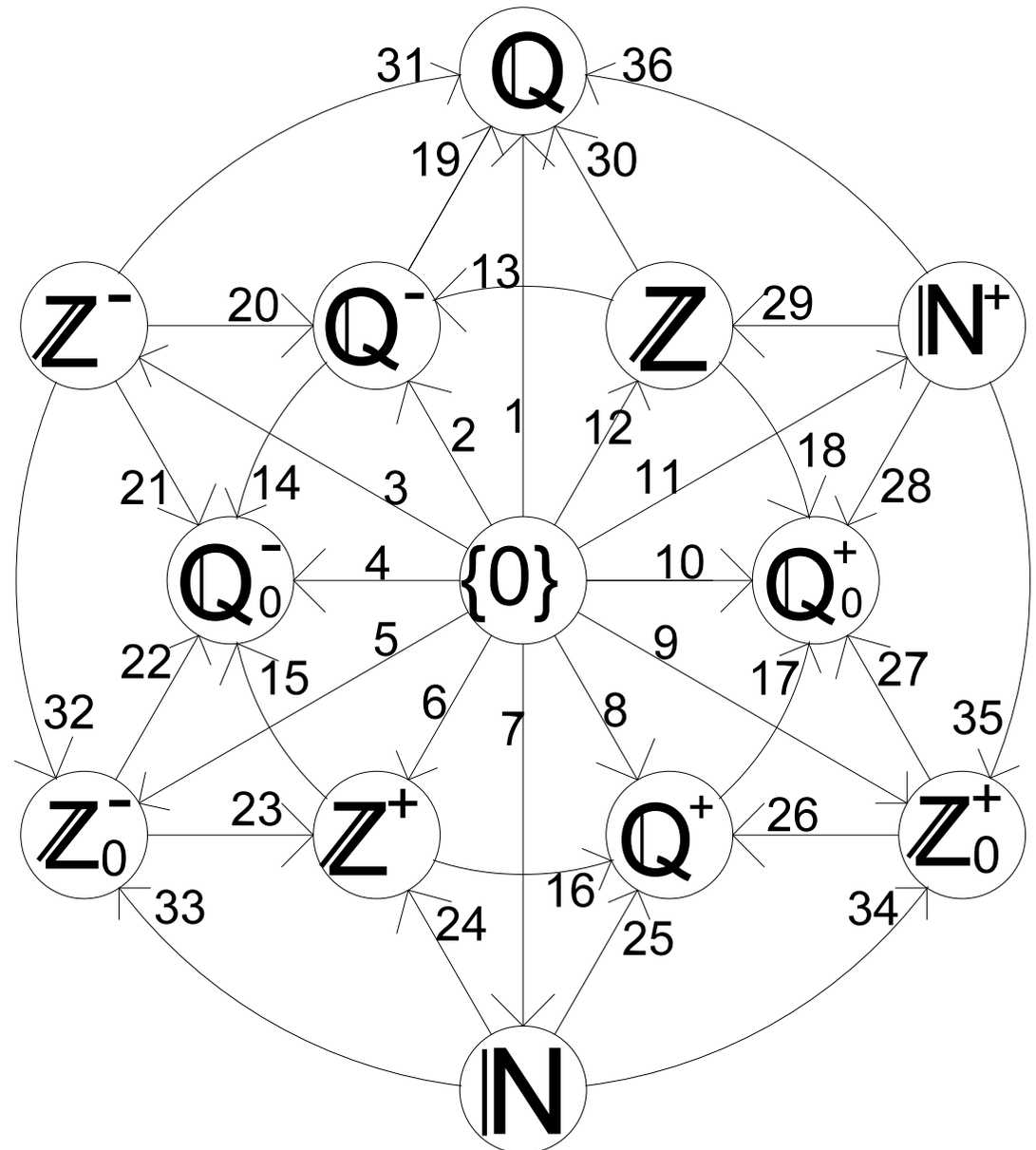
# Die Menge der rationalen Zahlen

In der Zeichnung siehst du 36 Pfeile, die von einer Menge zu einer anderen zeigen.

Notiere in der Tabelle ein w, wenn alle Zahlen der Menge am Pfeilanzfang in der Menge an der Pfeilspitze enthalten sind.

Ansonsten notiere ein f und einige Zahlen, auf die die Beziehung nicht zutrifft.

Pfeil	w / f	Beispiele	Pfeil	w / f	Beispiele
1			19		
2			20		
3			21		
4			22		
5			23		
6			24		
7			25		
8			26		
9			27		
10			28		
11			29		
12			30		
13			31		
14			32		
15			33		
16			34		
17			35		
18			36		



# Die Menge der rationalen Zahlen

In der Zeichnung siehst du 36 Pfeile, die von einer Menge zu einer anderen zeigen.

Notiere in der Tabelle ein w, wenn alle Zahlen der Menge am Pfeilanzug in der Menge an der Pfeilspitze enthalten sind.

Ansonsten notiere ein f und einige Zahlen, auf die die Beziehung nicht zutrifft.

Pfeil	w / f	Beispiele	Pfeil	w / f	Beispiele
1	w		19	w	
2	f	0	20	w	
3	f	0	21	w	
4	w		22	w	
5	w		23	f	-1; -2; ...
6	f	0	24	f	0
7	w		25	f	0
8	f	0	26	f	0
9	w		27	w	
10	w		28	w	
11	f	0	29	w	
12	w		30	w	
13	f	+1; +2; ...	31	w	
14	w		32	w	
15	f	+1; +2; ...	33	f	1; 2; 3; ...
16	w		34	w	
17	w		35	w	
18	f	-1; -2; ...	36	w	

