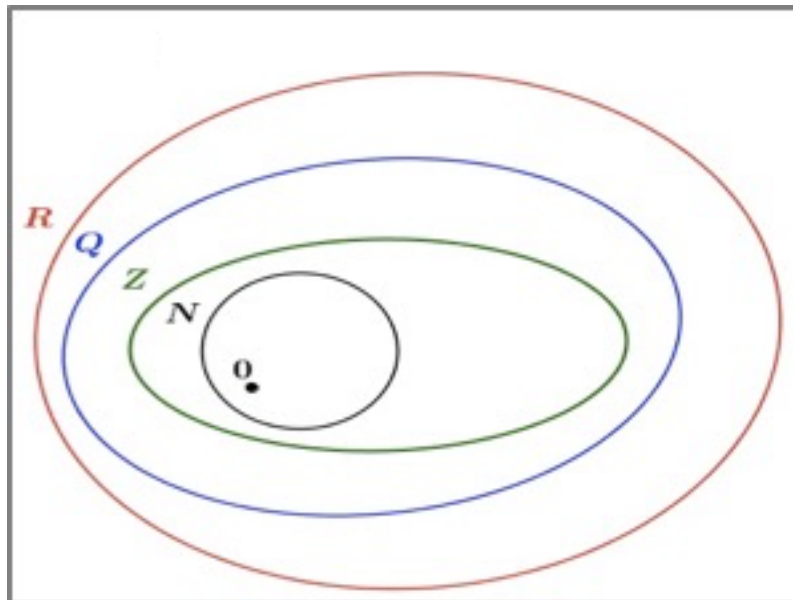


Numeri reali sulla retta. Verifica

1. A partire dai numeri reali scritti nella tabella qui sotto risolvi i seguenti quesiti:
- completa la tabella;
 - rappresenta i numeri dati sulla retta disegnata sotto la tabella;
 - scrivi qui sotto tutti i numeri in ordine crescente.
 - inserisci nel diagramma qui sotto tutti i numeri che sono sulla retta;

..... < < < < <

Numero scritto con frazioni e radicali	$-\frac{5}{16}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt[4]{15}$	2	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{17}{9}$	-1
Numero decimale arrotondato con tre cifre dopo la virgola				2			-1



2. Scegli l'unica affermazione **falsa**.

- Posso scrivere in forma di frazione tutti i numeri decimali periodici.
- Posso scrivere in forma di frazione tutti i numeri razionali.
- Posso scrivere in forma di frazione tutti i numeri interi.
- Posso scrivere in forma di frazione tutti i numeri decimali con infinite cifre dopo la virgola e senza periodo.
- Posso scrivere in forma di frazione tutti i numeri decimali con 15 cifre dopo la virgola.