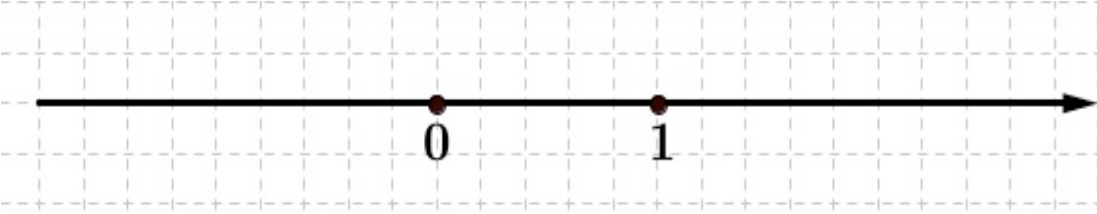


Numeri reali sulla retta. Scheda

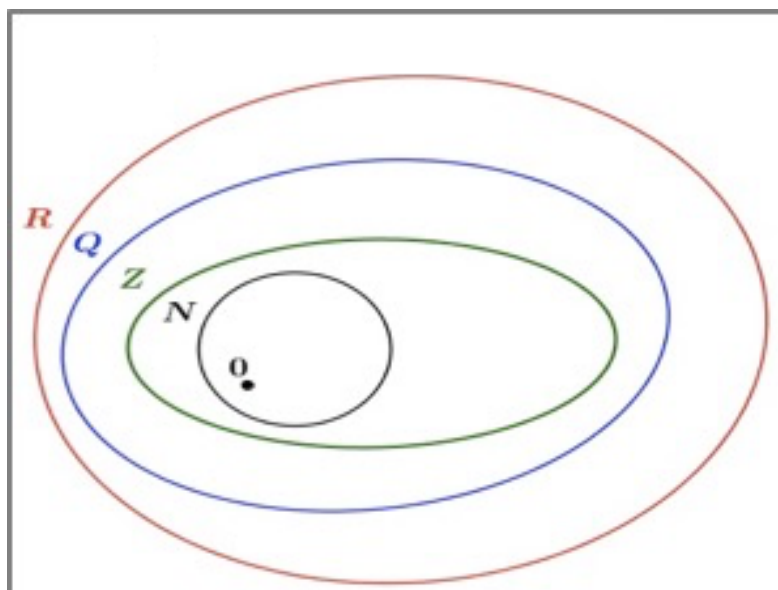
1. A partire dai numeri reali scritti nella tabella qui sotto risolvi i seguenti quesiti:
 - a. completa la tabella;
 - b. rappresenta i numeri dati sulla retta disegnata sotto la tabella;
 - c. scrivi qui sotto tutti i numeri che sono sulla retta in ordine crescente.
 - d. inserisci nel diagramma sotto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

..... < < < < < < <

Numero scritto con frazioni e radicali	$-\frac{10}{11}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt[3]{5}$	2	$-\sqrt[6]{3}$	$\frac{14}{9}$	-1
Numero decimale arrotondato con tre cifre dopo la virgola				2			-1



A horizontal number line is drawn on a grid. The line has arrows at both ends. Two points are marked with red dots and labeled '0' and '1' below them. The grid consists of small squares.



2. Scegli l'unica affermazione **vera**.
 - A. Un numero decimale periodico non sempre può essere scritto sotto forma di frazione.
 - B. Un numero intero non può sempre essere scritto sotto forma di frazione.
 - C. Un numero decimale con infinite cifre dopo la virgola e senza periodo può essere scritto sotto forma di frazione.
 - D. Un numero decimale con infinite cifre dopo la virgola non può mai essere scritto sotto forma di frazione.
 - E. Un numero razionale può sempre essere scritto sotto forma di frazione.