

2) RAPPRESENTAZIONE DEI NUMERI INTERI E DECIMALI SULLA RETTA

1 Osserva la seguente rappresentazione geometrica nella quale ogni lettera rappresenta un numero naturale:



In base ad essa completa le seguenti scritture:

- a) $a \dots b$ b) $d > \dots$ c) $c \dots e \dots b$ d) $a < \dots < e$
 e) $0 \dots d \dots a$ f) $e < \dots \leq \dots$ g) $b \dots c$ h) $\dots \leq \dots \leq \dots$

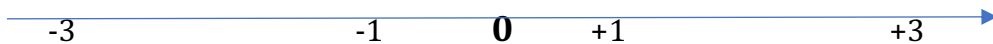
2 Osserva la seguente rappresentazione geometrica nella quale ogni lettera rappresenta un numero relativo:



- a) $a \dots b$ b) $d > \dots$ c) $c \dots d \dots b$ d) $f < \dots < 0$
 e) $a \dots e \dots b$ f) $e < \dots \leq \dots$ g) $b \dots c$ h) $\dots \leq \dots \leq \dots$

3 Inserisci all'interno della rappresentazione geometrica sottostante i seguenti numeri:

$$-\frac{1}{3} \quad +\frac{3}{4} \quad +0,5 \quad -\frac{7}{4} \quad 0 \quad -2 \quad +\frac{5}{2} \quad -1,3 \quad -\frac{2}{3} \quad +2$$



4 Scrivi le frazioni corrispondenti ai punti indicati nella rappresentazione geometrica sottostante:

