

RETTE, SEMIRETTE, SEGMENTI

● Segna **V** (vero) o **F** (falso) accanto a ogni frase.

• Una parte di retta compresa fra due punti si chiama semiretta.

☐ V ☐ F

• Una linea retta mantiene sempre la stessa direzione.

☐ V ☐ F

• Una linea che ha un punto di inizio e poi prosegue all'infinito senza cambiare direzione si chiama semiretta.

☐ V ☐ F

• Un segmento ha un inizio ma non una fine.

☐ V ☐ F

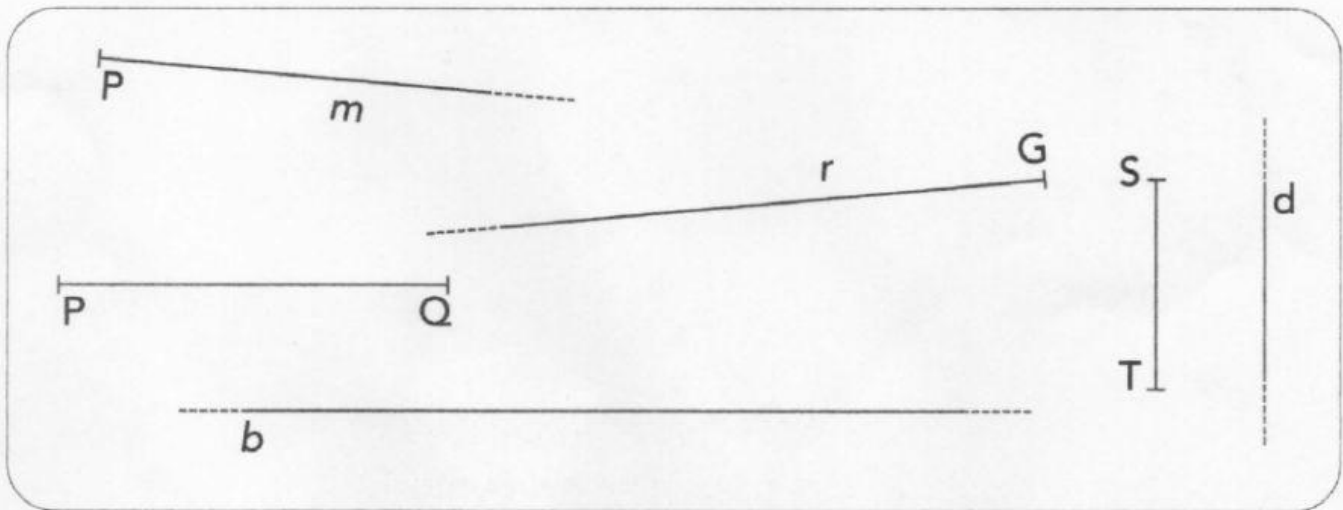
• La retta ha una sola dimensione: la lunghezza.

☐ V ☐ F

• Una linea retta è illimitata.

☐ V ☐ F

● Ripassa in verde le rette, in rosso i segmenti, in blu le semirette.



2 Osserva i disegni e indica le loro caratteristiche.

retta *r*

Non cambia mai direzione, non ha un principio e non ha una: ☐ fine ☐ direzione

Si indica con la lettera: ☐ maiuscola ☐ minuscola

semiretta *r*

Non cambia mai direzione, ha origine in un punto indicato con la lettera: ☐ maiuscola ☐ minuscola

Ha un principio e ☐ ha ☐ non ha una fine.

segmento

È una parte di retta compresa tra due punti detti estremi indicati con due lettere: ☐ maiuscole ☐ minuscole