


NOME.....

### VERIFICA DI GEOMETRIA

Che cosa è un punto?.....  
.....

Disegnalo nel quadretto: 

Che cosa è una linea?.....  
.....

Come può essere una linea?.....  
.....

Disegna nei quadretti le linee richieste:


spezzata	curva	mista	retta
----------	-------	-------	-------

Che cosa è una linea retta?.....  
.....


In quali posizioni può trovarsi? Disegnale nei quadretti:

O.....	V.....	O.....
--------	--------	--------

Come si chiamano due rette che si incontrano in un punto?.....  
.....

Disegnale nel quadretto: 

Come si chiamano due rette che non si incontrano e mantengono sempre la stessa distanza?.....  
.....

Disegnale nel quadretto: 

**Collega ogni parola con la sua definizione:**

SEMIRETTA	non cambia mai direzione, è infinita, non ha né inizio né fine
LINEA RETTA	non cambia mai direzione, ha un inizio ma non ha una fine
SEGMENTO	si incontrano in un punto
RETTE PARALLELE	non cambia mai direzione, ha un inizio e una fine.
RETTE INCIDENTI	Si incontrano in un punto e formano quattro territori uguali
RETTE PERPENDICOLARI	mantengono sempre la stessa distanza tra loro.

**Collega ogni disegno con il suo nome:**

LINEA CURVA

LINEA MISTA

LINEA SPEZZATA

LINEA RETTA

LINEE RETTE PARALLELE

LINEE RETTE INCIDENTI

LINEE RETTE PERPENDICOLARI

SEMIRETTA

SEGMENTO

PUNTO