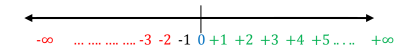
## I NUMERI INTERI

I NUMERI INTERI SI INDICANO CON LA LETTERA Z. SONO TUTTI I NUMERI SIA POSITIVI CHE NEGATIVI. NON SONO DECIMALI.



I NUMERI INTERI PARTONO DAL -∞ FINO AD ARRIVARE AL +∞. SI DIVIDONO IN DUE PARTI: *LA PARTE POSITIVA* CHE SI TROVA A DESTRA DELLO ZERO. *LA PARTE NEGATIVA* CHE SI TROVA A SINISTRA DELLO ZERO.

LO ZERO E' DEFINITO NUMERO NEUTRO PERCHE' NON HA SEGNO.

## **DUE NUMERI INTERI POSSONO ESSERE:**

1) CONCORDI: HANNO LO STESSO SEGNO (ENTRAMBI NEGATIVO O ENTRAMBI POSITIVI)

Esempio: +5 e +36 oppure +158 e +2

2) DISCORDI: HANNO SEGNI OPPOSTI (UNO E' POSITIVO L'ALTRO NEGATIVO E VICEVERSA)

Esempio: -95 e +2 oppure +41 e -987

## ADDIZIONE ALGEBRICA

PER ADDIZIONE ALGEBRICA ( O SOMMA ALGEBRICA) SI INTENDE L'OPERAZIONE CHE PRENDE IN CONSIDERAZIONE SIA LA SOMMA CHE LA DIFFERENZA.



**NB:** OGNI NUMERO INTERO PUO' ESSERE DIVISO IN DUE PARTI:

