

CARATTERISTICHE DEI NUMERI RELATIVI

Questa è una barretta di cioccolata, Luisa ne mangia 3 pezzi cioè

$$-\frac{3}{4} \rightarrow \text{VALORE ASSOLUTO}$$

$$-3 \quad -4 \rightarrow \text{CONCORDI}$$

Perché hanno lo stesso segno

$$+3 \quad -4 \rightarrow \text{DISCORDI}$$

Perché hanno diverso segno

$$+\frac{3}{2} \quad -\frac{3}{2} \rightarrow \text{OPPOSTI}$$

Perché hanno il segno opposto, e lo stesso Valore assoluto (= il numero)

$$+4 > -9 \rightarrow \text{QUALSIASI numero POSITIVO}$$

È MAGGIORE (>) di un numero negativo

$$-21 > -63 \rightarrow \text{FRA 2 NUMERI NEGATIVI}$$

È maggiore (>) quello che ha il VALORE ASSOLUTO (= numero) più piccolo

$$+12 > +9 \rightarrow \text{FRA 2 NUMERI POSITIVI}$$

È maggiore (>) quello che ha il VALORE ASSOLUTO (= numero) più grande

$$0 (=zero) \rightarrow \text{LO ZERO è}$$

MINORE di tutti i numeri positivi (+) e
MAGGIORE di tutti i numeri negativi (-)