

# I NUMERI DECIMALI

I **NUMERI DECIMALI** SONO NUMERI CON LA **VIRGOLA** CHE SEPARA LA **PARTE INTERA** DA QUELLA **DECIMALE**.

IL VALORE DELLE CIFRE DI UN NUMERO DECIMALE È INDICATO DALLA LORO **POSIZIONE**, COSÌ COME ACCADE PER I NUMERI NATURALI.

LA CLASSE DEI DECIMALI COMPRENDE: DECIMI, CENTESIMI, MILLESIMI.

LE CIFRE DOPO LA VIRGOLA POSSONO ESSERE INFINITE.

PARTE INTERA			PARTE DECIMALE		
h	da	u	d decimi	c centesimi	m millesimi
			,		

## RICORDA

PER **CONFRONTARE** I **NUMERI DECIMALI**, OCCORRE SEGUIRE ALCUNE REGOLE.

1. SE LA **PARTE INTERA** È **UGUALE** BISOGNA **CONFRONTARE** LA **PARTE DECIMALE** SEGUENDO L'ORDINE:

- **PRIMA I DECIMI,**
- **POI I CENTESIMI E INFINE**
- **I MILLESIMI.**

$$3,567 > 3,347$$

$$1,429 < 1,459$$

2. SE LA **PARTE INTERA** È **DIVERSA**, È **MAGGIORE** IL NUMERO CHE PRESENTA LA **PARTE INTERA MAGGIORE**.

$$3490,45 > 2890,34$$

3. QUANDO DUE NUMERI DECIMALI HANNO UN **NUMERO DIVERSO DI CIFRE DECIMALI**, OCCORRE PRIMA PAREGGIARE LA PARTE DECIMALE CON GLI **ZERI SEGNAPOSTO**, POI SI PROCEDE AL CONFRONTO.

$$156,8..... 156,781$$

$$156,800 > 156,781$$

4. GLI **ZERI** SCRITTI **DOPO L'ULTIMA CIFRA DECIMALE** SI POSSONO **TOGLIERE**

$$9,3400=9,34$$