

DECIMALI A CONFRONTO

1. OSSERVA I SEGUENTI CONFRONTI TRA NUMERI DECIMALI. COLLEGALI, POI, ALLE FRASI CORRISPONDENTI COME NELL'ESEMPIO.

$$22,76 < 24,44 \rightarrow \text{perché } 2 < 4$$

$$71,47 > 71,26 \rightarrow \text{perché } 4 > 2$$

$$3,418 < 3,474 \rightarrow \text{perché } 1 < 7$$

$$7,835 < 7,837 \rightarrow \text{perché } 5 < 7$$

Se le parti intere con i decimi sono uguali, considero i centesimi.

Se tutte le cifre a sinistra sono uguali, considero i millesimi.

Prima confronto la parte intera.

Se le parti intere sono uguali, considero i decimi.

2. CONFRONTA I NUMERI DECIMALI ED INSERISCI I SIMBOLI **> (MAGGIORE)**, **< (MINORE)**, **= (UGUALE)**.

55,89	>	32,71	200,8		178,99
239,5		539,76	5,88		218
100,66		65	62,7		62,5
45,9		45,9	62,912		62,744
23,91		23,71	6,454		6,32
5,937		5,936	31,31		57,2
4,57		5,57	4,001		4,002
0,01		0,1	0,3		0,4
10,4		9,5	3,4		3,3

3. CONFRONTA I SIMBOLI GIA' SCRITTI E SCRIVI TU I CONFRONTI

$4,57 = 4,57$

$56,8 < \dots$

$23,97 < \dots$

$127,127 > \dots$

$5,911 > \dots$

$128,128 < \dots$

$478,8 > \dots$

$5,5 = \dots$

$478,8 < \dots$

$7,93 = \dots$

$3,9 = \dots$

$69,78 < \dots$

$42,01 > \dots$

$12,4 > \dots$

$6,4 < \dots$

$4,23 < \dots$

$0,008 < \dots$

$0,07 = \dots$

4. RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE CRESCENTE, DAL NUMERO PIU' PICCOLO
AL NUMERO PIU' GRANDE

48,7 • 46,5 • 44,3 • 39,4 • 37,8 • 41 • 37,7 • 91,87

.....

5. RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE, DAL NUMERO PIU'
GRANDE AL NUMERO PIU' PICCOLO

59,77 • 67,4 • 68,61 • 58,4 • 62,31 • 69 • 5,4 • 5,1

.....