

VALORE DI POSIZIONE NEI NUMERI DECIMALI

1) Cerchia in nero i numeri interi e in rosso i numeri decimali:

➤ 2 - 5,1 - 62 - 8,12 - 17,6 - 29 - 32,57 - 38 - 2.013 - 75 - 53,3 - 31 - 4,7 - 5,003 - 48.

➤ 3,8 - 49 - 5,075 - 30,4 - 45,36 - 18 - 1.000 - 26 - 8,63 - 863 - 1,001..

2) Trascrivi i seguenti numeri nella casella di appartenenza distinguendo tra numeri decimali superiori all'unità e numeri decimali inferiori all'unità:

1,4 - 7,3 - 0,4 - 5,2 - 1,04 - 0,99 - 0,009 - 6,5 - 0,6 - 3,4 - 8,1 - 0,05 - 0,7 - 9,2 - 0,01 - 1,01.

Num. dec. inferiori a 1	Num. dec.superiori a 1

3) Scrivi cosa rappresenta la cifra 1 dei seguenti numeri:

1,1 =	52,01 =
3,41 =	101,101 =
10,46 =	11 =
12,041 =	10,1 =
401,01 =	11,01 =

4) Rispondi:

➤ Quanti decimi occorrono per fare 1 unità?

Quanti decimi occorrono per avere 6 unità?

E per averne 10?

➤ Quanti centesimi occorrono per avere 1 unità?

E per avere 10 unità?

E per avere 3 decimi?

Per avere 6 decimi?

➤ Quanti millesimi occorrono per avere 1 centesimo?

E per avere 9 centesimi?

E per avere 1 decimo?

Per avere 10 decimi?

Per avere 1 unità?

VALORE DI POSIZIONE NEI NUMERI DECIMALI

5) Esegui queste eguaglianze:

$10 \text{ d} = \dots \text{ u}$

$50 \text{ d} = \dots \text{ u}$

$40 \text{ c} = \dots \text{ d}$

$7 \text{ d} = \dots \text{ u}$

$30 \text{ d} = \dots \text{ c}$

$7 \text{ c} = \dots \text{ d}$

$6 \text{ d} = \dots \text{ c}$

$100 \text{ d} = \dots \text{ da}$

$6 \text{ c} = \dots \text{ m}$

$3 \text{ d} = \dots \text{ c}$

$60 \text{ d} = \dots \text{ u}$

$18 \text{ c} = \dots \text{ m}$

$20 \text{ u} = \dots \text{ u}$

$300 \text{ d} = \dots \text{ da}$

$900 \text{ c} = \dots \text{ u}$

$70 \text{ c} = \dots \text{ u}$

$100 \text{ m} = \dots \text{ d}$

$60 \text{ u} = \dots \text{ d}$

$1.000 \text{ c} = \dots \text{ da}$

$70 \text{ m} = \dots \text{ d}$

$700 \text{ u} = \dots \text{ da}$

$600 \text{ c} = \dots \text{ da}$

$3.000 \text{ m} = \dots \text{ u}$

$9 \text{ c} = \dots \text{ m}$

$50 \text{ m} = \dots \text{ c}$

$990 \text{ m} = \dots \text{ d}$

$400 \text{ c} = \dots \text{ u}$

$9 \text{ m} = \dots \text{ c}$

$500 \text{ m} = \dots \text{ u}$

$4 \text{ da} = \dots \text{ d}$

$0,3 + \dots = 1$

$0,35 + \dots = 1$

$0,4 + \dots = 2$

$0,7 + \dots = 1$

$0,55 + \dots = 1$

$0,5 + \dots = 2$

$0,9 + \dots = 1$

$0,75 + \dots = 1$

$0,6 + \dots = 3$

$0,2 + \dots = 1$

$0,90 + \dots = 1$

$0,1 + \dots = 3$

$0,4 + \dots = 1$

$0,25 + \dots = 1$

$0,3 + \dots = 4$

$0,7 + \dots = 3$

$0,25 + \dots = 2$

$1,99 + \dots = 2$

$2,4 + \dots = 3$

$0,45 + \dots = 2$

$2,60 + \dots = 3$

$1,9 + \dots = 2$

$0,65 + \dots = 3$

$6,90 + \dots = 7$

$3,2 + \dots = 4$

$0,95 + \dots = 3$

$3,10 + \dots = 4$

$2,9 + \dots = 3$

$0,15 + \dots = 3$

$2,30 + \dots = 3$

6) Aggiungi 3 decimi ai seguenti numeri e scrivi ciascun numero ottenuto:

2,9 - 0,6 - 1,2 - 0,4 - 0,9 - 3,75 - 4,96 - 5,38 - 2,7 - 0,15 - 2,3 - 5,9 - 3,1.

.....

7) Ora aggiungi 1 unità agli stessi numeri e scrivi ciascun numero ottenuto:

2,9 - 0,6 - 1,2 - 0,4 - 0,9 - 3,75 - 4,96 - 5,38 - 2,7 - 0,15 - 2,3 - 5,9 - 3,1.

.....
