

Quale fra queste disuguaglianze è falsa?

- A. $5,6 > 5,595$
- B. $1,53 < 2,35$
- C. $2,34 < 2,43$
- D. $1,63 > 1,643$

Quale dei seguenti numeri è più vicino a 100?

- A. 100,010
- B. 100,001
- C. 99,909
- D. 99,990

Quale delle seguenti espressioni rappresenta il numero 603360?

- A. $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10$
- B. $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6$
- C. $6 \times 100000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6$
- D. $6 \times 100000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10$

Fai una crocetta sul numero che si avvicina di più a quello scritto a parole:

a. un decimo

- A. 10
- B. 0,09
- C. 0,01
- D. 0,15

b. sette centesimi

- A. 700
- B. 6,07
- C. 0,08
- D. 7

In quale numero la cifra 3 vale 300? Trova il numero e cerchialo.

23 563	76,332
1 346,45	300 453
32,3	239
403,43	0,03

8 centinaia e 13 unità equivalgono a

- A. 8,013
- B. 8,13
- C. 800,13
- D. 813

Indica se ciascuna affermazione è vera o falsa.

		Vero	Falso
a.	2,3 è maggiore di 2,05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	2,03 è minore di 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	2,12 è maggiore di 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	2,047 è minore di 2,05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>