



Operazioni con numeri decimali

CONFRONTA CON I SIMBOLI <, >, =

$53 \text{ u e } 26 \text{ d} \dots \dots 58 \text{ u e}$

$12 \text{ u e } 83 \text{ c} \dots \dots 9 \text{ u, } 11 \text{ d, } 25 \text{ c}$

$13 \text{ da, } 42 \text{ u e } 6 \text{ c} \dots \dots 17 \text{ da e } 2 \text{ u}$

$6 \text{ da, } 84 \text{ u e } 4 \text{ d} \dots \dots 68 \text{ u e } 44 \text{ d}$



STRATEGIA mentale:

parti dalla cifra dei decimali
e completa quanti decimali
servono per arrivare a 10;
scrivi 0,....

$0,6 + \boxed{} = 1$

$0,9 + \boxed{} = 1$

$0,3 + \boxed{} = 1$

$0,2 + \boxed{} = 1$

STRATEGIA mentale:

- parti dalla cifra dei centesimi e completa fino ad arrivare a 10,
- la cifra dei decimali deve arrivare a 9,
- la cifra delle unità è 0.

$0,24 + \boxed{} = 1$

$0,57 + \boxed{} = 1$

$0,25 + \boxed{} = 1$

$0,35 + \boxed{} = 1$

$0,26 + \boxed{} = 1$

$0,73 + \boxed{} = 1$

$0,55 + \boxed{} = 1$

$0,81 + \boxed{} = 1$

STRATEGIA mentale:

- parti dalla cifra dei millesimi e completa fino a 10,
- la cifra dei centesimi deve arrivare a 9,
- la cifra dei decimali deve arrivare a 9,
- la cifra delle unità è 0.

$0,300 + \boxed{} = 1$

$0,520 + \boxed{} = 1$

$0,350 + \boxed{} = 1$

$0,872 + \boxed{} = 1$

$0,351 + \boxed{} = 1$

$0,910 + \boxed{} = 1$

$0,370 + \boxed{} = 1$

$0,915 + \boxed{} = 1$

$0,470 + \boxed{} = 1$

$0,946 + \boxed{} = 1$

$0,474 + \boxed{} = 1$

$0,666 + \boxed{} = 1$