

I NUMERI DECIMALI

Ricorda

1 unità (u) è composta da 10 decimi (d), da 100 centesimi (c) e da 1 000 millesimi (m). Quindi:

1 decimo = 0,1 unità • 1 centesimo = 0,01 unità • 1 millesimo = 0,001 unità

★ Completa seguendo l'esempio.

- 5 unità = 50 decimi = 500 centesimi = 5 000 millesimi
- 20 decimi = 2 unità = 200 centesimi = 2 000 millesimi
- 345 centesimi = 3,45 unità = 34,5 decimi = 3 450 millesimi

★ Indica il valore della cifra colorata.

- 5,679 = 6 d
- 0,075 = 5 m
- 0,642 = 4 c
- 9,204 = 4 m



- 21,016 = 1 u
- 15,001 = 1 da
- 0,202 = 2 d
- 36,10 = 0 c



★ Scrivi il numero corrispondente.

- 4 u, 3 d, 9 c, 6 m = 4,396
- 6 da, 5 d, 7 c = 60,57
- 3 d, 4 c = 0,34

- 6 u, 9 m = 6,009
- 1 da, 5 c, 3 m = 10,053
- 2 c, 8 m = 0,028

★ Scrivi i numeri in ordine crescente.

33,64 • 33,46 • 12,99 • 81 • 25,63 • 32,18 • 4,008 • 40,08 • 14,17 • 33

4,008 12,99 14,17 25,63 32,18 33 33,46 33,64 40,08 81

★ Completa con il numero necessario per ottenere un'unità intera.

$0,3 + \underline{0,7} = 1$

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

$0,25 + \underline{0,75} = 1$

$0,03 + \underline{0,97} = 1$

$0,965 + \underline{0,035} = 1$

$0,01 + \underline{0,99} = 1$

