

**Scheda 44****MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI CON I DECIMALI****Calcola i prezzi di ogni gelato e completa le frasi.**

(ricordati di mettere lo zero perché si parla di prezzi)

Tipo di gelato	Scatola da 10 gelati	1 gelato
Coppetta	15 euro	<b>1,50</b>
Ghiacciole	11 euro	
Cono	25 euro	
Biscotto	16,50 euro	
Cassata	32 euro	

Il cono costa \_\_\_\_\_ euro più della coppetta.

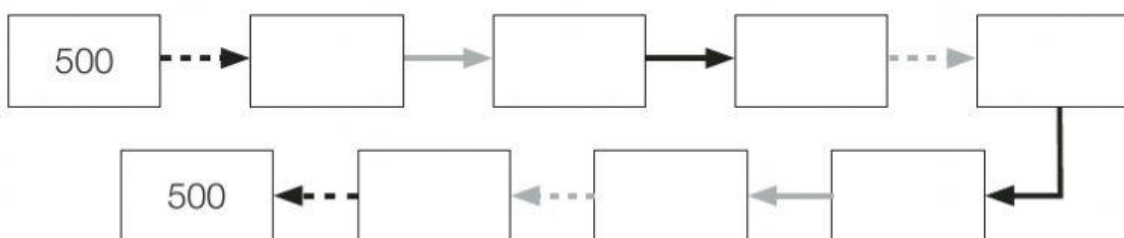
Il \_\_\_\_\_ costa meno di tutti.

Sei ghiaccioli costano \_\_\_\_\_.

Pagando con 5 euro e acquistando una cassata, quanto avrò di resto?  
\_\_\_\_\_

Comprerò un cono e una coppetta e spenderò \_\_\_\_\_ euro.

Se avessi comprato 2 coni avrei speso \_\_\_\_\_ euro in più.

**Scrivi i numeri seguendo le indicazioni delle frecce. (non mettere lo zero)**  
 $\rightarrow \times 10$     $\rightarrow \times 100$     $\rightarrow : 10$     $\rightarrow : 100$    quando è superfluo**Completa.**

	: 10	: 10
3 460		
102,4		

	: 10	: 10
2,1		
125		

	: 10	: 10
11		
0,9		

**Calcola sul quaderno.**

$300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,8 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,02 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,1 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40,3 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$