



Galletto Sebastiano e...

"il segreto delle campanelle di Pasqua"

PROBLEMI A... PUNTATE 1° PUNTATA



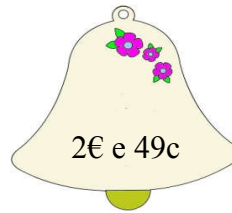
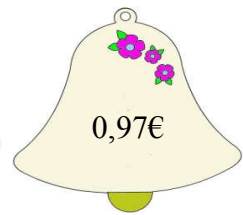
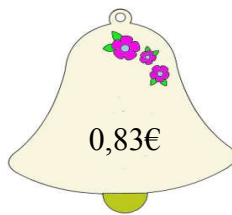
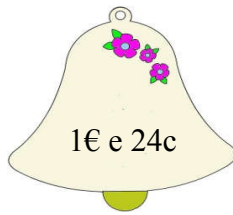
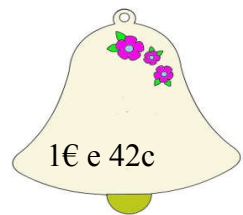
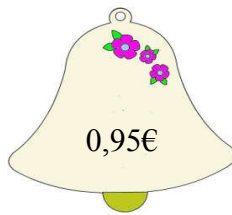
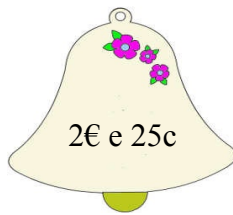
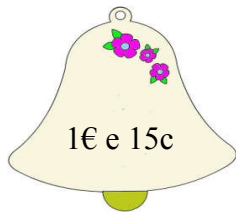
Piumaliscia, la mia fantastica mamma, per Pasqua ha fatto una super sorpresa a me e ai miei fratelli.

Ha preparato delle squisitissime e bellissime campanelle di pasta frolla.

Dentro **ognuna** ha nascosto un bigliettino.

Abbiamo **unito** tutti i bigliettini, poi la mamma ci ha chiesto di fare **la somma**,

dicendoci che quello sarebbe stata il nostro **TESORETTO**. *Evviva!*



Per trovare **la somma** ti suggerisco di usare una espressione.

Prosegui l'esercizio iniziato, se vuoi...



Usa il trucco: prima somma i valori indicati nell'esempio

$$(1,15+2,25+1,42+1,24+1,33+2,87+2,49) + \text{-----}$$



Ora hai finalmente scoperto a quanto corrisponde il nostro "tesoretto" !



RISPONDI CON ATTENZIONE ALLE SEGUENTI DOMANDE in modo completo

1-*Quante campanelle conti in tutto?*

.....

2-*Quanti sono i figli di Piumaliscia?*

.....

3-*Quale operazione hai eseguito per arrivare alla somma?*

.....

4-*Hai operato con numeri interi o decimali?*

.....

5-*La somma ottenuta corrisponde a un numero intero o decimale?*

.....

6-*Per quale motivo, secondo te, alcune parole del testo e delle domande sono sottolineate o scritte in grassetto?.....*

E adesso...un po' di ripasso per mantenerti in forma!

Applica la regola e completa ! Buon lavoro!

X	10	100	1000	10000
1,33				
0,55				
2,25				
79				
6				
11,4				
0,3				
0,41				
9,2				
845				
0,567				
11				
6,05				
0,07				