



*Viva la mamma!*  
*Auguri*  
*mamma*  
*chioecia*  
*Piumaliscia*

*Nuove avventure*  
*con il nostro amico*  
*Calletto*  
*Sebastiano*



**Leggi il testo con attenzione ed esegui :**

Per la “festa della mamma “ galletto Sebastiano ha pensato di trovare qualche idea, curiosando nella stanza di mamma Piumaliscia.

Sa che la mamma, che di cognome fa Perbenino, è ammirata da tutte le pettegole del pollaio per il fatto di essere ordinatissima e precisa, soprattutto, ma anche saggia, prudente, educata, istruita e molto modesta.

Ovviamente, non trascura il suo aspetto : ogni giorno liscia le sue belle penne, si trucca un pochino e si mette anche una spilla o una collana o un paio di orecchini.



Con un colore, sottolinea nel testo tutti gli aggettivi qualificativi che hai individuato.



**Completa la frase inserendo tutte le qualità che ha mamma Piumaliscia:**

Mamma Piumaliscia è.....

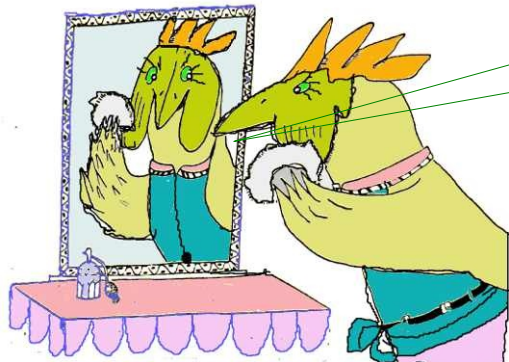
.....  
 .....



Con il **colore viola** circonda tutte le preposizioni semplici e con il **colore verde** tutte le preposizioni articolate.

**Esegui l'analisi grammaticale di questa frase:**

La= .....  
 mamma=.....  
 di=.....  
 Sebastiano=.....  
 è ammirata=.....  
 dalle =.....  
 pettegole=.....  
 del=.....  
 pollaio=.....  
 ..



Cocco-cocco-coccodè! Salve!  
Io sono mamma Piumaliscia Perbenino!

Leggi con attenzione il testo del problema illustrato e risolvi



Nella stanza della mamma, Sebastiano ha notato che sulla specchiera non ci sono più trucchi: è rimasto solo un vecchio profumo a cui lei è molto affezionata. Sebastiano coinvolge i suoi dodici fratelli per mettere insieme la somma necessaria per acquistare un bel regalo a Piumaliscia e renderla molto felice.



Ogni figlio di Piumaliscia possiede la stessa somma di monete.

Leggi con attenzione:  
2 monete da 1 € e 3 monete da 0,50€

Quanto, in tutto?.....

COMPLETA;  
I figli di Piumaliscia sono .....in totale.  
Ognuno ha a disposizione .....euro.

**Complessivamente**, i figli di Piumaliscia **quale somma di denaro** potranno spendere per il regalo da fare alla mamma?

Esegui il calcolo:

Avendo eseguito il calcolo, **rispondi alla domanda**:

.....

.....

.....

.....

Anche il saggio e vecchio gallo Calisto vuole partecipare all'acquisto del regalo.

Ora Sebastiano e i fratelli hanno raggiunto la somma di **51,50€**.

**La somma a loro disposizione è aumentata o diminuita?**.....

**Di quanto?**.....

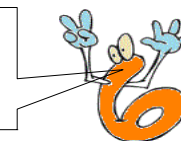




Sebastiano va in città e si ferma davanti alle vetrine di un negozio. Osserva tutti gli oggetti esposti e si rende conto di aver studiato troppo poco la matematica, insegnata dalla mamma, per essere in grado di spendere bene il denaro: abbassa gli occhi e scuote il capo, rassegnato a non fare acquisti.

Sebastiano ha bisogno del tuo aiuto!

**Leggi i prezzi degli oggetti .  
Trova tutte le combinazioni possibili.**



 25€	 18,50€	 16€	 32€	 29,50€
 19,50€	 9,50€	 15€	 17€	



**Ricorda che la somma che ha a disposizione Sebastiano è di 51,50 €.**  
Leggi ogni combinazione e colora in matita pastello il rettangolo di quella o quelle possibili.

- a  $\text{Grembiule } 18,50\text{€} + \text{cuscino gufo } 25\text{€} + \text{ciondolo } 16\text{€} =$
- b  $\text{Astuccio con trucchi } 17\text{€} + \text{rubrica } 19,50\text{€} + \text{mazzolino di fiori secchi profumati } 15\text{€} =$
- c  $\text{Orecchini } 32\text{€} + \text{grembiule } 18,50\text{€} =$
- d  $\text{Rubrica } 19,50\text{€} + \text{cuore portagioie } 29,50\text{€} =$
- e  $\text{Astuccio con trucchi } 17\text{€} + \text{guanto } 9,50\text{€} + \text{cuscino gufo } 25\text{€} =$



Grazie mille per il tuo aiuto!  
Ora devo fare la mia scelta: se tu fossi al mio posto, quale combinazione di oggetti sceglieresti? Scrivi la lettera .....

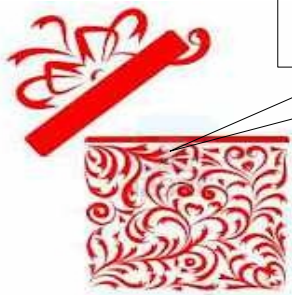
### PESO LORDO-PESO NETTO-TARA

La commessa del negozio ha inserito in una bella scatola infiocchettata tutti gli oggetti acquistati.  
Sapendo che il peso lordo del pacco regalo è di 2,85 kg e il peso netto di 2,09 kg, **trova la tara.**  
Esegui l'operazione in riga:.....  
  
La tara è di .....

### LE MISURE DI TEMPO

Per raggiungere la città Sebastiano è partito dalla fattoria alle ore 13 e 56 minuti.  
Dopo 45 minuti è arrivato a destinazione.  
**Quanto tempo ha impiegato?**.....  
Esegui i calcoli

Essendo indeciso nella scelta dei regali, Sebastiano ha impiegato il doppio del tempo che ha impiegato per raggiungere la città.  
**A che ora è uscito dal negozio?**.....  
Calcola:



Auguri, mamma Piumaliscia!