

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=.....

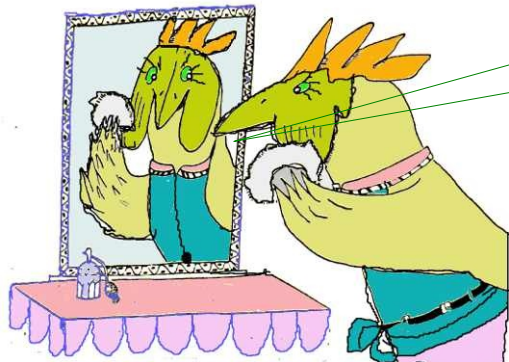
dalle =.....

pettegole=.....

del=.....

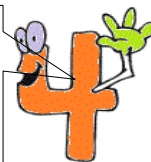
pollaio=.....

..



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 sonoin totale.

Ognuno ha a disposizioneeuro.

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?.....

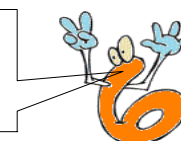




Sebastiano va in città e si ferma davanti alle vetrine di un negozio. Osserva tutti gli oggetti esposti e si rende conto di aver studiato troppo poco la matematica, insegnata dalla mamma, per essere in grado di spendere bene il denaro: abbassa gli occhi e scuote il capo, rassegnato a non fare acquisti.

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

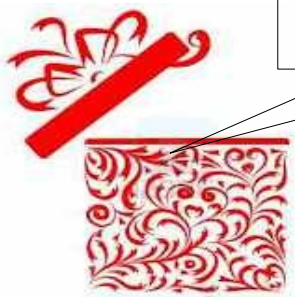
La commessa del negozio ha inserito in una bella scatola infiocchettata tutti gli oggetti acquistati.
Sapendo che il peso lordo del pacco regalo è di 2,85 kg e il peso netto di 2,09 kg, **trova la tara.**
Esegui l'operazione in riga:.....

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!