

Quest'anno, noi bambini di classe 3 A, abbiamo imparato a lavorare con un nuovo programma informatico: Open Office.

Questo programma, molto simile a Power Point da noi usato negli anni passati, ci ha permesso di utilizzare nuovi effetti da inserire nei nostri lavori al computer.

Ecco alcuni dei nostri elaborati che poi abbiamo anche utilizzato in matematica per esercitarci nei problemi.

JACH IL SERPENTE

Il serpente Jack ha mangiato 67 topi e 54 rane .

Quanti animali ha mangiato in tutto?

Avendo esagerato con il cibo, non ha digerito bene
e allora sputa 23 topi.

Quanti animali ha digerito?

Problema inventato da Alessio



Il castello dei fantasmi

In un castello ci sono 452 fantasmi,
127 sono volati fuori per andare a spaventare i
poveri umani.



Quanti fantasmi rimangono dentro il castello?

Se dei fantasmi rimasti 248 sono in
movimento, quanti sono quelli che restano
immobili?

Problema inventato da Anna



CHE TRAFFICO IN CITTA'



Oggi in città sono passate da questa via ben 148 automobili per 16 volte.

Quante automobili sono passate complessivamente?

Se ieri ne erano passate 1 159, quante automobili sono passate oggi in più di ieri?

Problema inventato da Martina B.

Agente speciale: 007

problema inventato da Cedric

L' agente 007 deve fare un' indagine: deve scoprire chi ha ucciso Luigi. Ha trovato ben 371 sospettati ma ne esclude 199 per il loro alibi.

Quante persone sospettate restano?

Indagando ne esclude altre 126 perchè le prove non combaciano.

Su quanti possibili assassini deve ancora indagare l'agente 007?



Le lettere

Babbo Natale riceve 456 lettere che mette in 6 sacchi.
Quante lettere, Babbo Natale, ha messo in ogni sacco?
La renna Milly riesce però a rompere un sacco e a
mangiarne 29.
Quante lettere rimangono in quel sacco?

Problema inventato da Chiara



gattini

Che sorpresa!!! 38 gattine hanno fatto ognuna 6 cuccioli.

Quanti gattini hanno fatto in tutto?

Se 136 sono maschi, quante sono le femmine?

Problema inventato da Clara





Lo scienziato matto

Problema inventato da Daniele

Nel suo laboratorio lo scienziato Rubik ha effettuato molti esperimenti. In questo mese ne ha fatti 79 in ogni settimana.

Quanti esperimenti ha fatto complessivamente?

Se 87 esperimenti non sono riusciti, quanti esperimenti sono riusciti?

Il pesciolino Martino

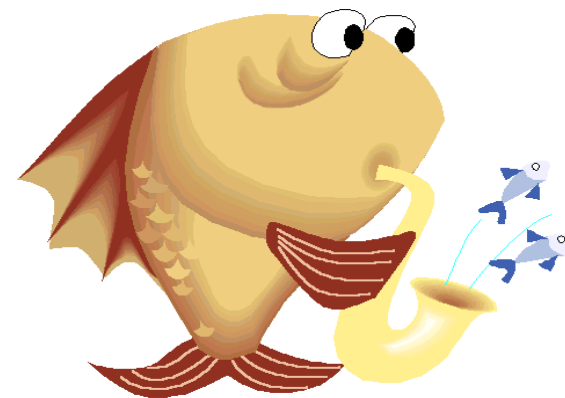
Martino, il pesciolino del mar Mediterraneo, ha un sacco di conoscenti. Ha ben 255 amici tra acciughe, sardine, tonni e 176 amici tra ippocampi, gamberetti, sgombri e aragoste.

Quanti pesci conosce complessivamente Martino ?

Un giorno, uno squalo, mangiò 126 dei suoi amici.

Quanti pesciolini-conoscenti rimasero a Martino?

Problema inventato da Martina F.



PESCE

MARTINO

problema inventato da M. Ferrari

Martino, il pesciolino del mar Mediterraneo, ha un sacco di conoscenti.

Ha ben 255 amici tra acciughe, sardine, tonni e 176 amici tra ippocampi, gamberetti, sgombri e aragoste.

Quanti pesci conosce complessivamente Martino ?

Un giorno, uno squalo, mangiò 126 dei suoi amici.

Quanti pesciolini-conoscenti rimasero a Martino?



La foca birichina

Il pinguino Mario ha pescato 909 pesci con i suoi 2 amici.
Quanti pesci avrà ogni pinguino?

Una foca , prima che i pinguini mangino i pesci ,ne ruba
78 .

Quanti pesci rimangono ai pinguini?

Problema inventato da Francesca



Garfield e i postini.

Garfield, il gatto che odia le persone in divisa, a gennaio ha fatto scappare 201 postini.

In questo mese (febbraio), invece, ne ha fatti scappare solo 132.

Quanti postini ha fatto scappare Garfield in due mesi?

Quanti postini ha fatto scappare in più a gennaio?

Creato da G. Belloni



Il coniglietto Bunny

Il coniglietto Bunny ha messo 248 uova di cioccolato in 2 sacchi. Quante uova di cioccolato mette in ogni sacco?

Se suo fratello con i suoi amici ne ha mangiate ben 59 da un sacco, quante uova di cioccolato restano in quel sacco?

Creato da Greta



Le rose rosse

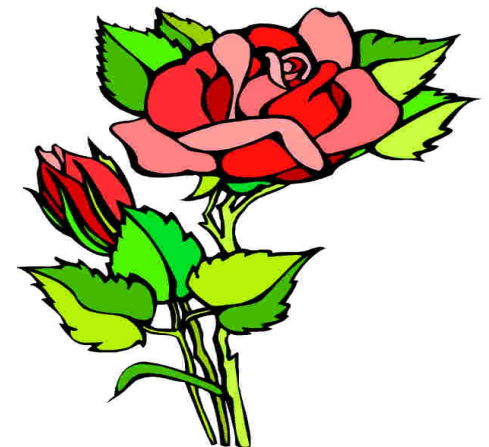
problema inventato da Laura

Mia zia nel suo giardino ha piantato 170 rose rosse e 99 violette.

Quanti fiori ha in tutto?

Durante la settimana però sono appassite 60 rose.

Quante rose gli sono rimaste?



L'ABBUFFATA

Oggi Garfield ha mangiato 190 lasagne.
Ieri ne ha mangiate 65.

Quante lasagne ha mangiato oggi in più di ieri ?

Il suo piatto preferito però sono gli spaghetti.

Questa settimana ne ha mangiati : lunedì 5 kg
(chilogrammi), martedì 12 kg, mercoledì 9 kg e giovedì 7 kg.
Quanti chilogrammi di spaghetti ha mangiato questa
settimana?

Creato da L. Castellazzi



Lo squalo Sert

Il postino Sert, lo squalo del Tirreno, deve consegnare 1 964 lettere e 586 cartoline.

Quanta posta deve consegnare in tutto?

Se ha 5 giorni di tempo per smistarla tutta, quanta posta consegnerà in un giorno?

Problema inventato da Mario



Gli anelli della principessa

Una principessa ha comprato 2 000 anelli;
durante una passeggiata nel bosco, per ritornare
a casa la bella principessa ne perde 128.
Quanti anelli restano alla principessa?
Se per non perderli più decide di mettere i
rimanenti in 9 casseforti, quanti anelli metterà in
ogni cassaforte?

Problema inventato da Michela



Luigi il giardiniere



Luigi, il giardiniere, compra 967
sacchi di terra per il giardino .

Arrivano due suoi amici che gli regalano altri 120
sacchi di terriccio .

Quanti sacchi ha ricevuto complessivamente?

Luigi regala 97 sacchi di terra al suo vicino .

Quanti sacchi di terra gli rimangono?

Problema inventato da Michele

I dolci di nonna Tina

La nonna Tina prepara 12 torte per la nostra classe.

Usa 8 fragole per ogni torta.

Quante fragole usa in tutto?

Prepara anche dei biscotti, 4 per ogni bambino.

Quanti biscotti prepara per tutti?



Problema inventato da Nicolò

La magia della fata Nella



Problema inventato da Noemi

Un giorno la fata Nella, del castello di Rocca Arcobaleno, ha fatto una magia: il parco era stato infestato da 652 folletti e lei ne ha fatti sparire 117.

Quanti folletti rimangono in tutto nel parco ?
Decide poi di mandare i folletti rimasti in 5 foreste diverse.

Quanti folletti andranno in ogni foresta?

LOLA E I SUOI AMICI

Lola oggi ha trovato sottoterra 95 ossi mentre i suoi 4 amici ne hanno trovati 155 sotto i cespugli.

Quanti ossi hanno trovato in tutto?

Se poi per uno spuntino li hanno divisi tra di loro, quanti ossi si sono mangiati a testa?



Problema inventato da A. Porati

Una grave epidemia

problema inventato da Riky

Nel bosco ci sono 1 000 lupi .

Ne sono morti 888 lupi per una grave malattia .

Quanti lupi rimangono in vita ?

Per ripopolare il bosco sono stati portati altri 112 lupi.

Quanti lupi ci sono ora nel bosco?



Il gioco di Lucy

Lucy ama molto saltare la corda e sfida tutti i giorni le sue amiche. Oggi ha effettuato 72 salti con i piedi uniti, 89 salti con le gambe incrociate e 67 salti a piedi alternati.

Quanti salti ha fatto in tutto?

La sua amica ne ha fatti invece 196.

Quanti salti di differenza ci sono tra le due amiche?



GRANDE ROUND

problema inventato da Samuele

John Cena ieri ha battuto 56 persone del wrestling e oggi ne ha battuti 45.

Quanti ne ha battuti oggi in meno di ieri ?

Se per le vincite ha guadagnato prima 572 dollari poi 609 dollari ed infine 682 dollari, quanto ha guadagnato complessivamente?



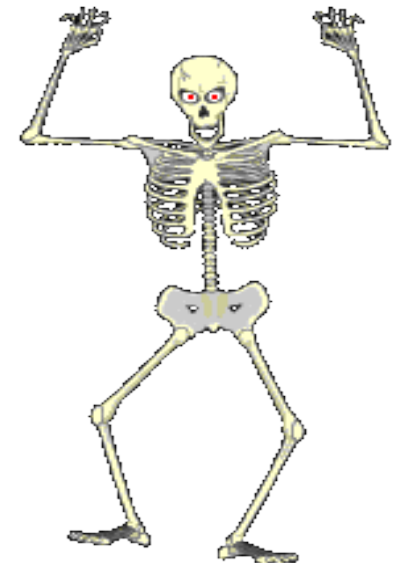
UNO SCHELETRO FAMOSO

problema inventato da Sara

Scheletros per assistere al suo spettacolo comico ha invitato 867 fantasmi , 54 streghe e 82 zombi. Quanti amici assistono al suo spettacolo?

97 spettatori rimangono in piedi.

Quanti spettatori sono seduti?



Gli orsetti

problema inventato da Sofia

Due orsetti sognano di impacchettare i regali per i loro amici. Nella scatola della mamma trovano 159 nastri rossi, 207 verdi e 394 blu.

Quanti nastri hanno a disposizione per impacchettare ?

Ne usano solo 289.

Quanti nastri restano alla mamma?



