

Problema n. 1

Marta organizza una festa per il proprio compleanno e invita 32 amici.

Ci tiene a lasciare agli amici un ricordo della festa per cui decide di preparare dei bei fiori di carta colorata.

Ne regalerà 3 per ogni bambino.

Quanti fiori dovrà preparare Marta in tutto?

Problema n. 2

Matteo è un gran lettore di fumetti. Lo zio gli regala 22 giornalini di Spider-man ritrovati in soffitta, la mamma i propri 5 Diabolik preferiti e il babbo 37 giornalini di fantascienza.

Quanti giornalini avrà in tutto Matteo?

Problema n. 3

È primavera! Giulia va con la sua mamma a fare una passeggiata e raccoglie 69 fiori colorati.

Tornata a casa vuole suddividerli in parti uguali per metterli in 3 vasi.

Quanti fiori metterà Giulia in ogni vaso?

Problema n. 4

Niccolò si prepara per il mercatino estivo. Siccome è molto ingegnoso costruisce 62 braccialetti colorati usando i tappini delle bottiglie. È però un po' pasticciona e, mentre corre dagli amici, ne perde 17 e non se ne accorge.

Quanti braccialetti riuscirà a portare ai suoi amici?



Problema n. 5

Iacopo si è appassionato alla pittura. Compra una confezione di pennelli nuovi che costa 5 euro, una confezione da 12 tempere che costa 15 euro e un album da disegno che costa 3 euro.

Quanto spende Iacopo in tutto, per la sua attrezzatura da pittore?

Problema n. 6

Gabriele e Vittorio giocano con le carte di yu-gi-oh e si divertono moltissimo.

Vittorio ne ha 267 e Gabriele ne ha 276.

Quale bambino ha più carte?
Quante ne ha di più?

Problema n. 7

Le 4 Francesche della III B hanno imparato a fare dei bellissimi fiori con la carta di alluminio.

Un sabato si ritrovano e si mettono a prepararne un mazzo.

Ogni bambina ne prepara 15.

Di quanti fiori argentati sarà composto il mazzo?

Problema n. 8

Benedetta aiuta la bibliotecaria a sistemare i libri appena arrivati. Negli scatoloni trova: 12 libri di favole, 3 libri di fumetti, 15 libri di fantascienza, alcuni libri di poesia e 8 libri di scienze pazze.

Quanti sono i libri che Benedetta e la bibliotecaria dovranno sistemare?



Problema n. 9

Alberto è molto bravo ad andare in bicicletta. Ogni giorno va da casa sua a casa di Davide, percorrendo una strada di 2 chilometri.

Quanti chilometri percorre in un mese?



Problema n. 10

Tommaso e Leonardo dipingono le uova sode per la festa di Pasqua che faranno con i loro amici. Ognuno di loro ne dipinge una dozzina.

Quante uova avranno preparato in tutto alla fine della giornata?

(Attenzione i dati sono tutti nascosti! È un problema da investigatori provetti!)

Problema n. 11

Simone e Enzo decidono di fare come regalo per la maestra Cecilia un grande ritratto di tutti i bambini della III B.

Per far questo decidono di mettere in comune le loro matite.

Enzo ha 36 matite e Simone ne ha 43.

Quante matite hanno a disposizione in tutto i bambini per fare il disegno?

Problema n. 12

Pietro e Simone, con l'arrivo della fine della scuola, decidono di fare un regalo ai 3 custodi della scuola. Facendo una passeggiata sulla spiaggia, una domenica mattina, raccolgono 93 conchiglie.

Se vogliono dare ad ognuno lo stesso numero di conchiglie, quante ne daranno ad ogni custode?