



Problema numero 1

Elmina vuole dare 5 caramelle a ciascuno dei suoi compagni.

Quante caramelle deve avere in tutto?



C'è un dato nascosto.



Problema numero 2

Simge usa 12 perline rosse, 24 verdi e 36 gialle per confezionare una collana.

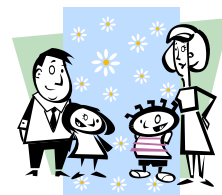
Quante perline deve usare in tutto?



Problema numero 3

I 58 allievi di una scuola partono con le loro 4 maestre per una gita in treno.

Quanti posti devono prenotare?



Problema numero 4

Nella scuola di Jonathan c'è stata una riunione alla quale hanno partecipato 13 papà, 34 mamme.

Quanti erano i genitori presenti?



Problema numero 5

Su uno scaffale del supermercato ci sono 15 lattine di olio.
La commessa ne aggiunge 9.

Quante sono in tutto le lattine?

Problema numero 6

Per la festa del suo compleanno Larisa porta a scuola 50
cioccolatini. I suoi compagni ne hanno mangiati 32.

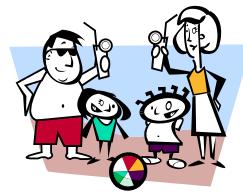
Quanti cioccolatini rimangono ?



Problema numero 7

La segretaria delle scuole ha fatto 4 fotocopie per ognuno dei 45 allievi di prima e seconda.

Quante fotocopie in tutto?



Problema numero 8

Saretta ha 9 anni, suo padre ne ha 35.

Quanti anni di differenza ci sono tra padre e figlia?

Problema numero 9



In una scatola ci sono 4 file di cravatte e ogni fila ne contiene 12.

Quante cravatte ci sono in tutto nella scatola?

Problema numero 10



Il papà di Megala sta leggendo il giornale che ha 46 pagine. In un'ora ne ha lette 18.

Quante pagine gli mancano da leggere?

Problema numero 11



A scuola sono appena arrivati 13 scatoloni contenenti ciascuno 7 palloni.

Quanti palloni nuovi sono stati acquistati?

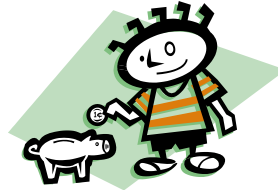
Problema numero 12



Il papà di Samuele sta lavando 36 piatti; purtroppo ne rompe 2.

Quanti piatti metterà nell'armadio?

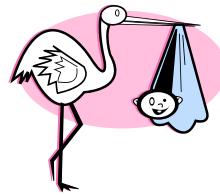
Problema numero 13



Kevin risparmia tutte le settimane 5 franchi.

Quanti franchi avrà dopo 7 settimane ?

Problema numero 14



Akram vede un gruppo di cicogne e conta 20 zampe.

Quante cicogne ha visto?



C'è un dato nascosto.

Problema numero 15



Al compleanno di Sara mancano 5 settimane.

Quanti giorni deve ancora aspettare Sara per festeggiare ?



C'è un dato nascosto.

Problema numero 16



In un parcheggio pubblico ci sono 32 auto disposte 4 per fila.

Quante file formano le auto ?

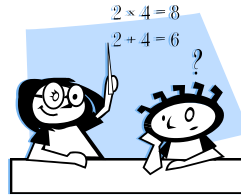
Problema numero 17



In una gara di snowboard Michele è arrivato primo con 5 secondi di distacco dal secondo.

Se il secondo ha impiegato 45 secondi, quanti secondi ha impiegato Michele ?

Problema numero 18



In una prova di verifica la maestra ha preparato 8 esercizi formati da 10 operazioni ciascuno.

Quante operazioni dovrà eseguire ogni bambino per finire la verifica?



Problema numero 19

Ivan, giocando con le palle di neve, ne lancia 17 e ora gliene sono rimaste 39.

Quante palle di neve aveva Ivan all'inizio?



Problema numero 20

Giorgia pesca con il suo papà; in una giornata pescano 30 trote che suddividono in parti uguali tra i loro 6 amici.

Quante trote riceverà ogni amico?

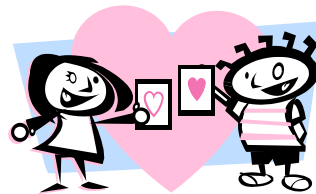
Problema numero 21



Daniyel si prepara dei panini per la passeggiata: con 16 fette di prosciutto ha preparato 4 panini.

Quante fette di prosciutto ci sono in ogni panino?

Problema numero 22



In una classe ci sono 25 bambini.

Se i maschi sono 15 quante sono le femmine ?

Problema numero 23



Saretta balla ogni settimana 2 ore .

Quante ore ballerà Saretta in 10 settimane ?

Problema numero 24



Il papà di Naïke stende 8 magliette, 10 paia di pantaloni e 4 felpe.

Quanti indumenti stende in tutto ?

Problema numero 25



Melissa e le sue 2 sorelle vanno a sciare; cadono ognuna 15 volte.

Quante cadute hanno fatto in tutto?

Problema numero 26



Megala raccoglie un mazzo di fiori: 12 rose, 15 tulipani e 8 dalie.

Da quanti fiori è formato il mazzo?

Problema numero 27



Il portiere di un albergo distribuisce 20 valigie su 5 carrelli.

Quante valigie su ogni carrello?

Problema numero 28

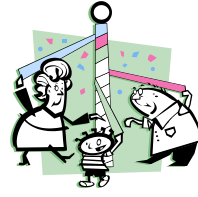


Arijan vince 50 monete d'oro: ne regala 10 a suo fratello, 10 a sua mamma e 10 a suo papà.

Quante monete gli rimangono ?



Devi fare due calcoli



Problema numero 29

A una festa ci sono 98 invitati; dopo 2 ore 42 persone se ne vanno via .

Quante persone restano alla festa?



Problema numero 30

Il papà di Ali fa benzina: mette nel serbatoio 30 litri di benzina; ogni litro costa 2 franchi.

Quanto spende in tutto ?