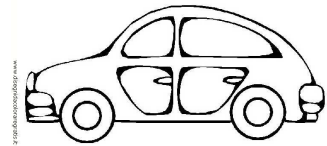
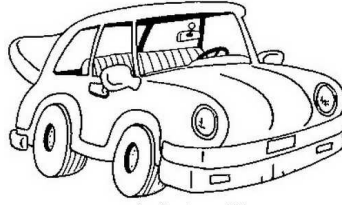


Stefano e Federico tornano a casa da scuola e decidono di giocare con le macchinine.

Stefano ne prende $\frac{4}{12}$

mentre Federico $\frac{3}{12}$



www.disegnidaicoloraregratis.it

Quante macchinine ha Stefano? _____ Quante macchinine ha Federico? _____

Chi ha più macchinine? _____

Lucia e Davide aiutano il papà a fare l'albero di Natale. Papà appende i due tredicesimi, Lucia i cinque tredicesimi e Davide i sei tredicesimi.

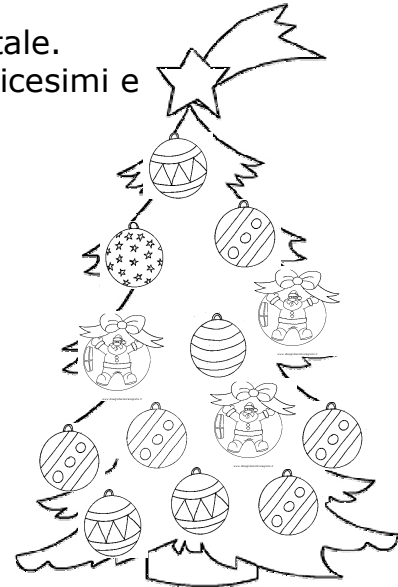
Quante palline ha appeso il papà? _____

Quante Lucia? _____

Quante Davide? _____

Chi ha appeso più palline? _____

Chi ne ha appese di meno? _____



MAMMAEBAMBINI.WORDPRESS.COM

Per compito, Stefano e Federico devono colorare queste strisce di carta: aiutali tu, colorandole secondo la frazione indicata accanto.

FEDERICO $\frac{3}{7}$

--	--	--	--	--	--	--	--

STEFANO $\frac{3}{5}$

--	--	--	--	--

Chi dei due bambini ha colorato di più? _____

Qual è la frazione maggiore? _____



Per la mostra del libro sono stati portati a scuola 2000 volumi. I $\frac{2}{5}$ sono libri per adulti, $\frac{1}{4}$ sono libri per la prima infanzia e i rimanenti sono libri per ragazzi. Quanti libri di ogni tipo sono stati portati a scuola?

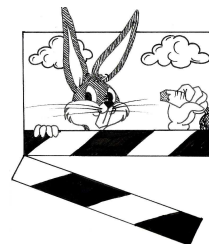
Il papà ha acquistato un nuovo computer e una nuova stampante spendendo in tutto €450. Paga subito $\frac{1}{5}$ dell'intera cifra. Quanto gli resta da pagare? Decide di pagare la restante somma in 10 rate. Quanto pagherà al mese?



Annalisa è uscita di casa per comperare i regali di Natale. Ha a disposizione €350. Spende $\frac{3}{7}$ per il regalo ai nonni e $\frac{1}{5}$ per il regalo ai suoi genitori. Da ultimo vede in una vetrina un maglione che costa € 95. Ha denaro sufficiente per acquistarlo? Se sì, quanto le rimane da spendere?

Nella sala 2 del cinema questa sera proiettano un film di avventura. La sala dispone di 300 posti. I $\frac{5}{6}$ sono già prenotati. Quanti sono quelli rimasti ancora liberi?

Nella sala 3 si proietta invece un film di animazione. I posti prenotati sono i $\frac{2}{5}$. Per quale film si sono avute più prenotazioni?



Per il suo compleanno Giorgia ha ricevuto in tutto €120. Decide di usarne $\frac{1}{3}$ per l'acquisto di vestiti e $\frac{1}{5}$ per alcuni libri. Quanti soldi riuscirà a mettere nel salvadanaio?

Luca ha preso in biblioteca un libro da leggere di 105 pagine. Ne legge prima $\frac{2}{7}$, poi $\frac{1}{5}$. quante pagine gli rimangono ancora da leggere?



Nel parco della scuola sono state piantate 96 piantine. $\frac{1}{3}$ sono viole, $\frac{1}{6}$ sono margherite, $\frac{1}{2}$ sono primule. Calcola quante piantine di ciascun tipo.

Nell'aula di informatica sono presenti 18 alunni. I $\frac{2}{6}$ stanno usando un programma di disegno, gli altri stanno facendo una ricerca in internet.

Quanti alunni stanno usando il programma di disegno? Quanti stanno facendo la ricerca?



Per abbellire l'aula in occasione del Natale gli alunni hanno realizzato 50 addobbi di cartoncino. $\frac{10}{25}$ sono alberi di Natale, $\frac{2}{10}$ sono sagome di Babbo Natale, $\frac{2}{5}$ sono stelle. Calcola quanti addobbi di ogni tipo.

Alla recita della scuola sono presenti 60 persone. $\frac{1}{3}$ sono bambini. Quanti sono i genitori presenti? E i bambini? Dei bambini presenti $\frac{3}{5}$ sono femmine? Quanti sono i maschi?



Per la visita al museo egizio ogni alunno ha pagato € 30. $\frac{1}{5}$ è servito per pagare il laboratorio al museo, $\frac{2}{6}$ per il pranzo e la restante cifra per l'autobus. Quanti euro è costato il laboratorio? E il pranzo? Quanto è costato il trasporto con l'autobus?

Durante le feste Luca ha ricevuto una calza della Befana con 36 dolci diversi. I $\frac{3}{6}$ erano cioccolatini, $\frac{2}{12}$ erano carbone dolce e il resto caramelle.

Quanti cioccolatini ha ricevuto Luca? E quanti pezzi di carbone? Quante erano le caramelle? Se $\frac{1}{3}$ delle caramelle erano alla frutta, quante erano quelle alla crema? (scrivilo in frazione e in numero)



Per il compleanno Luisa ha ricevuto dalla nonna i $\frac{2}{5}$ di 15 euro, invece Luigi i $\frac{3}{8}$ di 16 euro. Chi ha ricevuto più soldi?