



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?

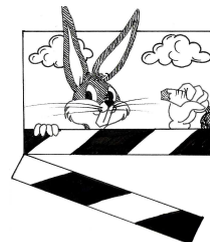
Il papà ha acquistato un nuovo computer e una nuova stampante spendendo in tutto €450. Paga subito $\frac{1}{5}$ dell'intera cifra. Quanto gli resta da pagare? Decide di pagare la restante somma in 10 rate. Quanto pagherà al mese?



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.