



Un pasticcere prepara 248 bomboloni. Per gli ingredienti spende €57, €15 per l'energia elettrica e €28 per gli incarti. Se vende ogni bombolone a €1,50 qual è l'incasso del pasticcere? E quale il guadagno?



Su un carro sfilano le maschere di Arlecchino, Pulcinella, Brighella e Colombina. Accanto ad ogni maschera ci sono 25 bambini con il solito costume. Quante persone ci sono in tutto sul carro? Se i $\frac{7}{8}$ sono femmine, quanti sono i maschi?



Per assistere alla sfilata in maschera di Viareggio il costo del biglietto giornaliero è di €25. Se le sfilate sono 6, quale è la spesa totale? Il biglietto cumulativo comprensivo delle 6 sfilate costa €40. Se si partecipa a tutte le sfilate, qual è il risparmio con il biglietto cumulativo?



Un negoziante vende 356 pacchetti di stelle filanti a €1,80 e 516 pacchetti di coriandoli a €2,50 l'uno. Qual è l'incasso? Se per acquistarli aveva speso €250, qual è il guadagno?



Per la festa di Carnevale scolastica gli insegnanti preparano dei sacchetti di stelle filanti da consegnare ai bambini e alle bambine. Se nella classe ci sono 23 alunni e le stelle filanti sono 315, quante stelle in ogni pacchetto?



Un chiosco che vende bomboloni serve 445 clienti al giorno. 150 cliente comprano un solo bombolone, 78 ne comprano 2, 84 ne comprano 4 e 283 ne comprano 6. Quanti bomboloni vengono venduti in un giorno?