

Problemi con due operazioni

- 1.** Antonio e Federico hanno raccolto le prime mele nel loro frutteto. Antonio ne ha raccolte 276 rosse, Federico 334 gialle. Quante mele hanno raccolto in tutto Antonio e Federico? Di tutte le mele raccolte, il papà di Antonio e Federico ne ha portate al mercato 509. Quante mele sono rimaste?
- 2.** Angela possiede € 95. Spende € 37 in cartoleria e € 32 all'edicola. Quando spende in tutto? Quanto le rimane?
- 3.** Riccardo ha due contenitori pieni di biglie: nel contenitore A ci sono 325 biglie di vetro mentre nel contenitore B ce ne sono 408 multicolori. Quante biglie possiede in tutto Riccardo? Quante biglie in più nel contenitore B rispetto ad A?
- 4.** Mario regala 32 figurine a Carlo e 48 a Matteo. Quante figurine aveva se gliene restano ancora 150?
- 5.** Elisa e Marco si recano in pizzeria ed ordinano una margherita al costo di € 4,50, una capricciosa al costo di € 5,50 e due bibite dal costo totale di € 4,00. Se alla cassa pagano con una banconota da € 50 quanto avranno di resto?
- 6.** Una pasticciera acquista 12 confezioni da 6 uova ciascuna per la preparazione di alcuni dolci. Se in frigo ne aveva già 23, di quante uova dispone ora la pasticciera?
- 7.** Fabio decide di andare a correre e partendo da casa sua percorre 6 km per arrivare al campo dove fa 20 giri da 350 metri ciascuno. Quanti chilometri percorre in tutto Fabio?
- 8.** In un giardino ci sono 8 aiuole uguali che contengono ognuna 16 fiori. In oltre al centro del giardino c'è un'aiuola più grande con altri 54 fiori. Quanti fiori ci sono in tutto nel giardino?
- 9.** Federica ha raccolto 48 tulipani, 32 rose e 24 ciclamini e desidera realizzare 8 mazzetti di fiori. Quanti fiori conterrà ogni mazzetto?
- 10.** Al traguardo di una gara ciclistica giunge prima un gruppo di 14 ciclisti, poi un gruppo di 57 ciclisti e infine un gruppo di 48. Se alla partenza i ciclisti erano 125, quanti si sono ritirati durante il percorso?

Problemi con due operazioni

- 11.** Su un camion sono stati caricati 45 cestelli ognuno dei quali contiene 15 litri di latte. Il latte viene distribuito in parti uguali a 25 rivenditori. Quanti litri di latte riceverà ogni rivenditore?
- 12.** Un parcheggio di 5 piani è al completo. Su ogni piano ci sono 125 posti auto. Dopo qualche ora si sono liberati 232 posti. Quante automobili sono ancora nel parcheggio?
- 13.** Di un testo scolastico gli allievi devono studiare 27 pagine del primo capitolo, 54 pagine del secondo capitolo e 61 del quarto. Se il libro conta in tutto 188 pagine, quante sono quelle che non devono studiare?
- 14.** Matteo acquista 5 magliette dal prezzo di € 22 ciascuna ed un jeans da € 49. Quanto spende in tutto?
- 15.** Gli alunni delle classi terze e le rispettive insegnanti vanno a visitare una fattoria. Per il viaggio noleggiavano 2 pullman da 54 posti l'uno. Se sui pullman salgono 93 persone, quanti posti rimangono liberi?
- 16.** Marta vuole confezionare tre collane uguali e dispone di 33 perline rosse, 54 verdi, 76 rosa, 44 blu e 24 gialle. Quante perline utilizzerà per ogni collana?
- 17.** Fabrizio colleziona francobolli. Ne possiede 555 e per conservarli ha acquistato un raccoglitore di 50 pagine con una capienza di 18 francobolli per pagina. Quanti posti rimarranno liberi sul raccoglitore?
- 18.** Lo zio di Stefania ha acquistato una TV da 55 pollici spendendo € 1430. Versa un acconto di € 470 e decide di pagare il resto in 12 rate mensili. Quale sarà la cifra versata ogni mese dallo zio di Stefania?
- 19.** Cristina fa colazione al bar e ordina un cornetto che costa € 0,90, un caffè da € 0,80 e un cappuccino da € 1,30. Paga con una banconota e riceve € 17 di resto. Qual era il valore della banconota con cui ha pagato la colazione?
- 20.** Per una gita scolastica di 65 bambini sono stati raccolti € 1625. Al termine della gita sono avanzati € 125 perchè alcuni bambini hanno rinunciato alla gita all'ultimo momento. Quanti sono i bambini che non sono andati in gita?