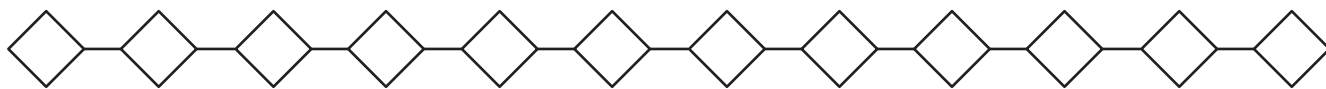
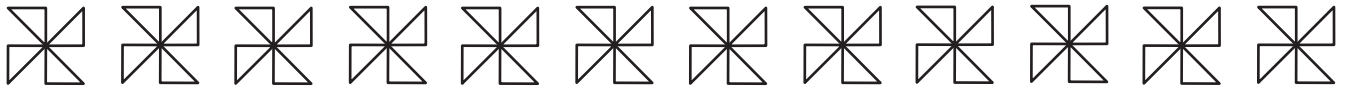


1 Problemi con le quattro operazioni



- 1) In una zona di montagna sono state interrate 4.000 piante sempreverdi. Di queste 980 sono abeti e le rimanenti sono pini. Quanti sono i pini?
- 2) La mamma di Marco si è iscritta ad una scuola di ballo. Il corso prevede 45 lezioni e ogni lezione costa 35 €. Quanto spenderà in totale?
- 3) In un anno un grande stabilimento ha prodotto 65.345 automobili e 8.527 autocarri. Di quanto il numero delle automobili supera quello degli autocarri?
- 4) Luigino ha speso per i libri del nuovo anno scolastico 385 €; sua sorella Daniela ne ha spesi 208. Quanti euro in più ha speso Luigino?
- 5) In una scuola su 340 alunni solo 175 rimangono a mensa. Quanti sono i bambini che vanno a mangiare a casa?
- 6) Sandra fa raccolta di schede telefoniche nazionali ed estere. In tutto ha 1520 schede, e di queste 1.063 sono nazionali. Quante sono le schede telefoniche straniere?
- 7) Un magazziniere sta sistemando delle bottiglie di shampoo negli scatoloni. Se mette 24 bottiglie in ogni scatolone, quante bottiglie metterà in 15 scatoloni?
- 8) Per acquistare 7 pizze Margherita, la signora Giulia ha speso 28 €. Quanto costa ciascuna pizza?
- 9) L'anno scorso Marco ha collezionato 948 figurine dei calciatori. Quest'anno ne ha acquistate 534 e altre 245 gli sono state regalate dai suoi amici. Quante figurine ha in tutto Marco?

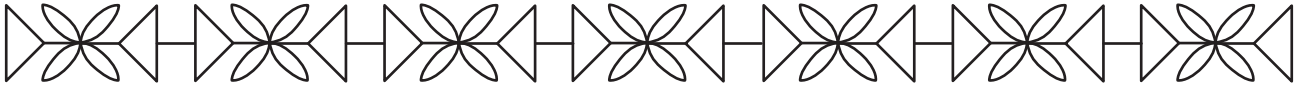
2 Problemi con le quattro operazioni



- 1) Dal suo conto corrente di 8.150 €, Alberto preleva prima 3050 €, poi altri 2.300€. Quanti euro preleva? Quanti euro rimangono nel suo conto?
- 2) Anna fa i conti: per il suo diciottesimo compleanno ha ricevuto 368 €, altri 190 € li ha guadagnati lavorando nel negozio di sua zia e nel salvadanaio ha 197 €. Quanto ha in tutto? Per pagare le lezioni di guida ha speso 219 €. Quanto le resta?
- 3) Il canile comunale ospitava fino al mese di ottobre dell'anno scorso 1.312 cani. Fortunatamente durante il mese di novembre sono stati adottati 230 cani. Quanti cani sono rimasti al canile? Ai primi di dicembre altri 35 cani hanno trovato un padrone. Quanti cani erano al canile alla fine dell'anno?
- 4) La camiciaia deve cucire 8 bottoni su ciascuna camicia. Quante camicie può completare con 184 bottoni? Se per ogni camicia spende 5 €, quanto spende in tutto?
- 5) In una settimana Luca, per esercitarsi alla corsa campestre, si è allenato percorrendo ogni giorno lo stesso circuito. In tutta la settimana ha percorso 84 chilometri. Quanti chilometri percorre in un giorno? E in 15 giorni?
- 6) Riccardo e Amin giocano con i videogiochi. Nella prima partita Amin totalizza 23.840 punti e nella seconda 12.964. Se Riccardo ha totalizzato nelle due partite 38.654 punti, chi ha vinto? Con quanti punti di differenza?
- 7) In una fattoria si producono 3.681 litri di latte al giorno. Il latte viene inviato ad un caseificio in bidoni da 9 litri. Quanti bidoni occorrono? Se per ogni bidone si guadagnano 6 €, quanto sarà il guadagno totale?

3

Problemi con le quattro operazioni



Questi problemi hanno più di un'operazione e solo una domanda.

Stai attento perché c'è una domanda nascosta!

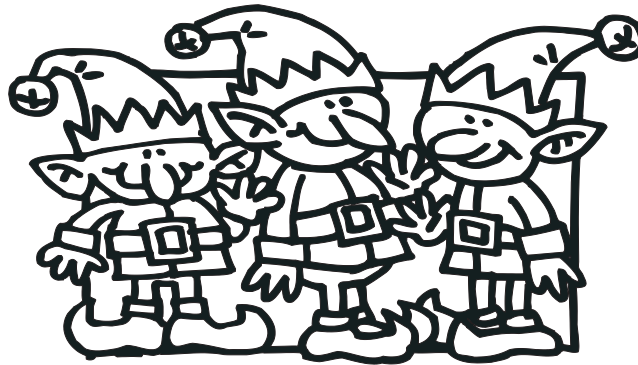
Cerca la faccina ed inserisci la domanda mancante, riscrivendo il testo sul quaderno, poi risolvi:

- 1) Nella mensa di una scuola ci sono 4 file di 9 tavoli ciascuna. 😊
Ogni tavolo ha 8 posti. Quanti bambini possono sedersi in quella mensa scolastica?
- 2) Per ogni piano di un palazzo ci sono 5 appartamenti piccoli e 2 grandi. 😊
Quanti appartamenti ci sono in 12 piani?
- 3) Al bar del Corso sono state recapitate 14 casse di birra e 15 casse di aranciata. 😊 Tutte le casse contengono 12 bottiglie ciascuna. Quante bottiglie sono state consegnate in tutto?
- 4) Davide ha già incollato sul suo album 60 figurine. Con la mancetta che gli ha dato la nonna, compera 10 bustine che contengono 5 figurine ciascuna. 😊 Quante figurine ha in tutto Davide?
- 5) In una scatola ci sono 15 biscotti al cioccolato e 12 alla vaniglia. 😊
Quanti biscotti ci sono in 28 scatole?
- 6) 143 libri e 112 riviste vengono suddivise in parti uguali in 9 scatoloni. 😊
Quante pubblicazioni in ogni scatolone?
- 7) Dario compie per 3 volte la stessa pista lunga 1.450 m. 😊
Prima aveva già percorso 2.375 m. Quanti metri avrà percorso in tutto?
- 8) Per una festa Marco, Luca e Pia hanno speso € 18 per la pizza, 14 € per i dolci e 7 € per le bibite. 😊 Se si dividono equamente la spesa, quanto paga ognuno?

Problemi con le frazioni



- 1) Un pullman di linea deve percorrere 150 chilometri.
Ne ha già percorsi $i \frac{4}{5}$. Quanti chilometri ha già percorso?
Quanti chilometri deve ancora percorrere?
- 2) In un torneo di calcio, una squadra ha giocato 36 partite. Ne ha vinte $i \frac{6}{9}$.
Quante partite ha vinto?
Quante partite non ha vinto?
- 3) In un vivaio sono stati piantati 110 alberi tra pini e abeti. Se $i \frac{7}{10}$ sono pini,
quante sono i pini?
Quanti sono gli abeti?
- 4) Un fruttivendolo acquista 96 chilogrammi di ortaggi. Ne vende $i \frac{5}{6}$.
Quanti chilogrammi di ortaggi vende?
Quanti chilogrammi di ortaggi gli restano?



- 5) Un giardiniere guadagna 480 € per curare il giardino di un condominio. Se ottiene un aumento di $\frac{2}{10}$ del suo compenso. Quale sarà il suo compenso?
- 6) Il parcheggio del supermercato può ospitare in tutto 380 automobili.
Quando la mamma di Luca va a fare la spesa $i \frac{2}{4}$ dei posti sono occupati da fuoristrada, $i \frac{2}{5}$ dei posti sono occupati da utilitarie e 38 posti sono occupati da berline. Può parcheggiare la mamma di Luca? Perché? Rispondi dopo aver calcolato quanti sono i posti occupati dai e i posti occupati dalle ecc.