

# Problemi con due operazioni

- Risolvi i problemi con due operazioni.

1

Una pasticceria 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 pasticceria?

2

Federica ha raccolto 48 tulipani, 32 rose e 24 ciclamini e desidera realizzare 8 mazzetti di fiori. Quanti fiori conterrà ogni mazzetto?

3

Al traguardo di una gara ciclistica giunge prima un gruppo di 14 ciclisti, poi un gruppo di 57 ed infine un gruppo di 48. Se alla partenza i ciclisti erano 125, quanti si sono ritirati durante il percorso?

# Problemi con due operazioni

- Risolvi i problemi con due operazioni.

4

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 venditori. Quanti litri di latte riceverà ogni venditore?

5

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?

6

In un giardino ci sono 8 aiuole uguali che contengono ognuna 16 tulipani, mentre al centro c'è una aiuola più grande con 54 rose. Quanti tulipani ci sono in tutto? Quanti fiori ci sono in tutto nel giardino?

# Problemi con due operazioni

- Risolvi i problemi con due operazioni.

7

Gli alunni delle classi terze e le rispettive insegnanti vanno a visitare una fattoria. Per il viaggio noleggiano 2 pullman da 54 posti l'uno. Se sui pullman salgono 93 persone, quanti posti rimangono liberi?

8

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?

9

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?