

1. 🍪 Per fare una torta Luciana compra una confezione da 12 uova.
Ne utilizza i $\frac{2}{4}$ per preparare la pasta e $\frac{1}{4}$ per il ripieno.
Quante uova consuma in tutto?
Quante uova rimangono nella confezione?

1. 🚴 Un ciclista ha percorso 45 km di strada, se ne deve ancora percorrere 25, quanti km deve fare in tutto?

2. 🍫 Leopoldo compra una scatola di cioccolatini per gli ospiti che riceverà a cena.
Nella scatola ci sono 6 file di cioccolatini di gusti diversi.
Ogni fila ha 8 cioccolatini.
Quanti cioccolatini in tutto?
Se dopo cena gli ospiti, chiacchierando, ne mangiano i $\frac{6}{8}$, quanti cioccolatini rimangono nella scatola?

2. 🍏 Il fruttivendolo riceve il primo cliente della giornata.
Pesa 3,5kg di mele, 4,3Kg di pere e 2,5 kg di banane.
Quanti chili di frutta in tutto?

3. 🍞 Per la festa di compleanno della figlia, la mamma prepara 125 tramezzini e 92 bigné.
Se dispone le focaccine in 5 vassoi, quante focaccine in ogni vassoio?
Dispone invece i bigné in 4 piccoli cestini, quanti bigné in ogni cestino?
Se gli invitati mangiano i $\frac{4}{5}$ delle focaccine, quante ne rimangono?

3. 🌸 Un fioraio prepara 8 mazzi di fiori. ha a disposizione 64 tulipani, 36 rose e 80 margherite.
Quanti fiori in tutto?
Quanti fiori in ogni mazzo?

4. 🍕 Un pizzaiolo in una serata piena di clienti prepara 550 pizze.
Per prepararle, tra i tanti ingredienti, ha a disposizione 10 confezioni di würstel da 6 würstel ciascuna.
Quanti würstel in tutto?
Se ne utilizza i $\frac{9}{10}$ quanti würstel gli rimangono?

4. 🌹 In un parco cittadino ci sono 9 aiuole.
Ogni aiuola ha 32 tulipani di diverso colore e 48 rose.
Quanti fiori in ogni aiuola?
Quanti fiori in tutto?

5. 🥔 25 patate sbucciate, 6 pezzi per ogni patata.
Quanti pezzi da friggere in tutto?
Se a pranzo ne vengono mangiate i $\frac{4}{5}$, quanti pezzi di patata vengono mangiati? e quanti ne rimangono?

5. 🥔 Un contadino semina le patate.
Ha a disposizione 3567 patate, ma a fine lavoro gliene rimangono 157.
Quante patate ha seminato?

