

## Problema n° 2

Gianna ha 63 perle colorate; ne regala  $\frac{5}{9}$  alla sua amica Linda. Quante perle riceve Linda? Quante perle rimangono a Gianna?

## Problema n° 3

Il fruttivendolo si accorge che  $\frac{2}{7}$  dei 21kg di fragole sono avariati. Quanti chili di frutta deve eliminare? Quanti chili di frutta può vendere?

## Problema n° 4

A una gara si sono iscritti 364 concorrenti, ma solo  $\frac{6}{7}$  giungono all'arrivo. Quanti concorrenti concludono la gara?

## Problema n° 5

Angela vuole completare il suo album di 300 figurine. Ne possiede solo  $\frac{4}{5}$ ; quante figurine le mancano?

## Problema n° 6

Un ciclista deve percorrere 216 chilometri. Se  $\frac{4}{6}$  sono in pianura, quanti chilometri sono in montagna?