



Problema n° 5

Angela vuole completare il suo album di 300 figurine. Ne possiede solo $\frac{4}{6}$; quante figurine le mancano?

Problema n° 6

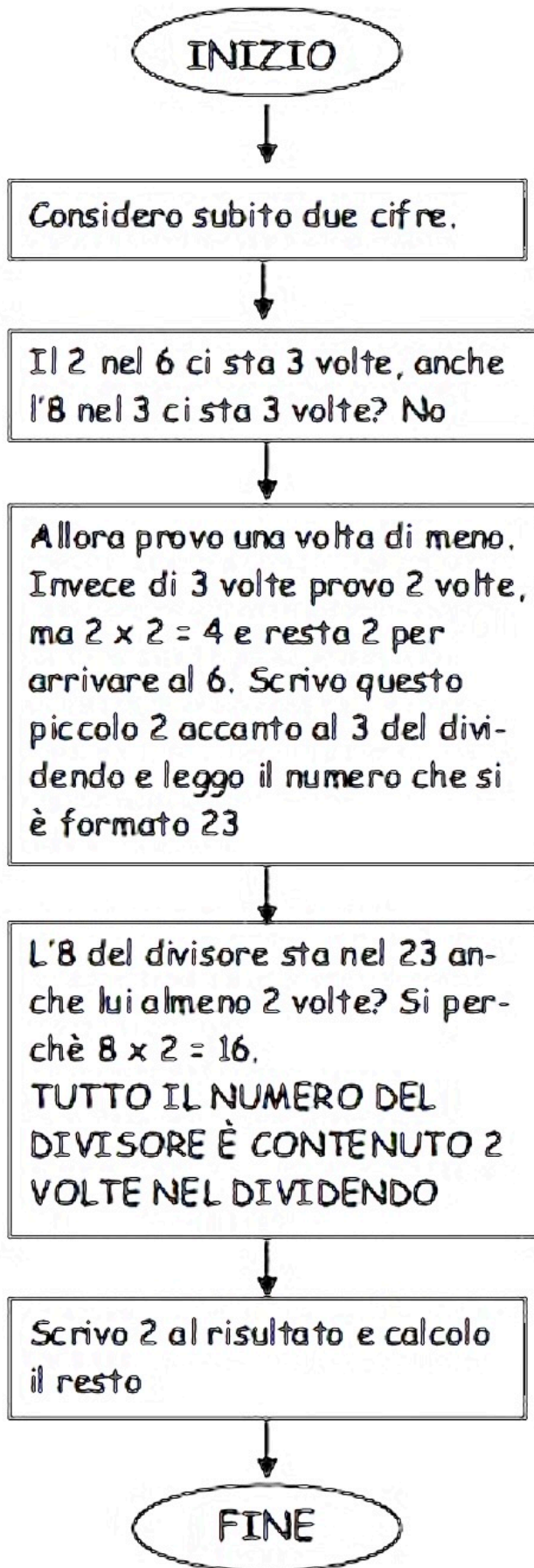
Un ciclista deve percorrere 216 chilometri. Se $\frac{4}{6}$ sono in pianura, quanti chilometri sono in montagna?

Problema n° 7

Sandro possedeva € 72. Ha speso $\frac{2}{3}$ della somma per acquistare 4 magliette uguali. Quanto ha speso? Quanto costa ogni maglietta? Quanto denaro gli è rimasto?

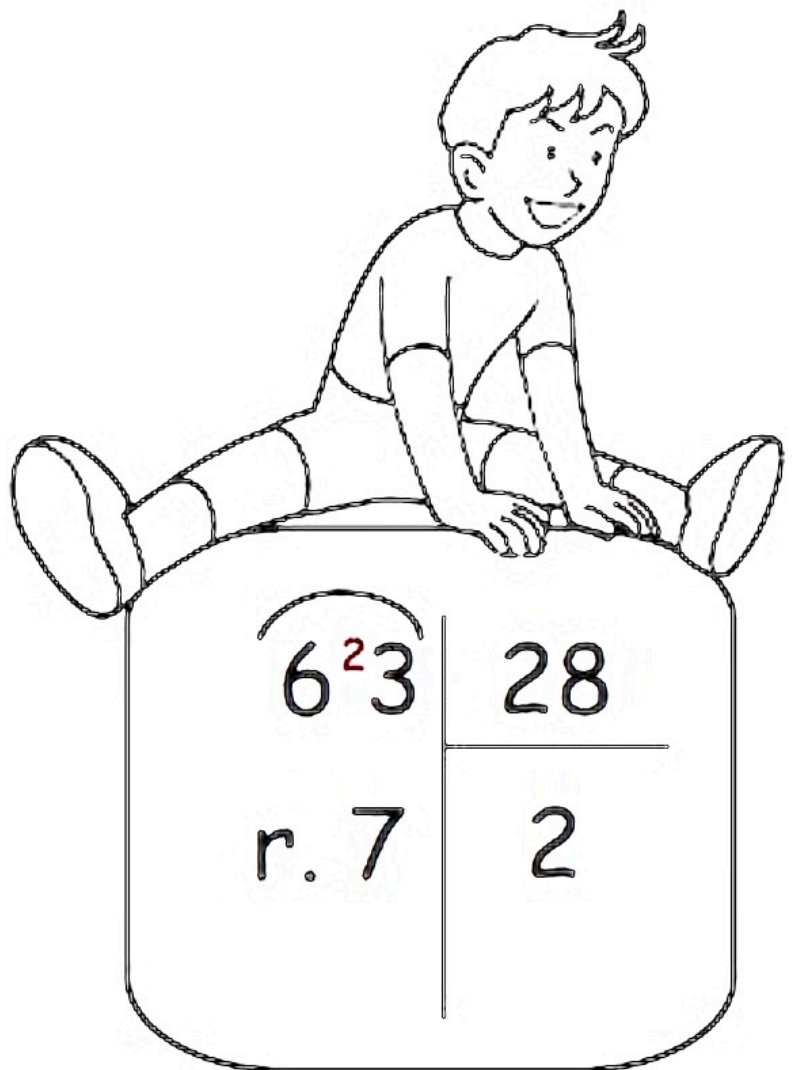
Problema n° 8

Un fruttivendolo sistema 200 pesche in cestini che contengono 8 pesche ciascuno. Quanti cestini gli occorrono? Al termine della giornata ha venduto $\frac{3}{5}$ dei cestini. Quanti cestini ha venduto? Quanti cestini gli sono rimasti?















Anche in questo caso scomponiamo sia il dividendo, sia il divisore in cifre per vedere quante volte le cifre del divisore sono contenute in quelle del dividendo.

Posso sempre scegliere la stima ad occhio calcolando i multipli del divisore, ma più il numero è grande, più è difficile



PROBABILITÀ

1. Un cartellone ha 12 caselle girevoli. Dietro ogni casella è nascosta l'immagine di uno degli animali rappresentati nel disegno. Le figure sono disposte nelle caselle in modo casuale. Stabilisci «quanto è probabile» che si verifichi l'evento previsto.

Qual è la probabilità che girando una casella si scopra la figura:

- di un mammifero?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un uccello?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un rettile?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un animale?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un rettile o un anfibio?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un quadrupede?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un insetto?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un anfibio?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un pesce?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un animale che vive in acqua?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un ruminante?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.

- di un oviparo?

La probabilità è su cioè $\frac{\quad}{\quad}$.