

Le frazioni complementari

NoiNonni

Matematica – 9 anni

1. Scrivi la **frazione** mancante per completare l'intero. Segui l'esempio

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{12} = 1$$

$$\frac{5}{8} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{12}{16} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{3}{25} + \frac{14}{25} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{8}{18} + \frac{3}{18} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

2. Risolvi questo problema con le **frazioni**.

Luca e Alice fanno la stessa raccolta di figurine. La raccolta sarà completa quando ognuno avrà incollato 450 figurine sul suo album. Oggi hanno confrontato le loro raccolte e hanno trascritto i dati. Leggili e rispondi. Segui l'esempio.



- Luca ha raccolto i $\frac{4}{9}$ delle figurine. Quante figurine ha raccolto? Quante gliene mancano?

Operazioni

$$450 : 9 = 50 \qquad 50 \times 4 = \dots\dots\dots \qquad 450 - \dots\dots\dots =$$

.....

Risposte

Luca ha raccolto

Gli mancano

- Alice ha raccolto i $\frac{3}{5}$ delle figurine. Quante figurine ha raccolto? Quante gliene mancano?

Operazioni

.....

Risposte

Alice ha raccolto

Le mancano

