

Ghiaccioli Oggi il gelataio ha venduto 40 ghiaccioli, di cui 10 alla menta, 12 all'arancia, 4 al limone, 14 alla fragola. Quale frazione rappresentano i ghiaccioli di ogni gusto rispetto al totale dei ghiaccioli venduti? Scrivi i numeri mancanti.



- frazione frequenza relativa frequenza percentuale
- Menta: $\frac{10}{40} = 0,25 = 25\%$
 - Arancia: $\frac{12}{40} = \dots = \dots$
 - Limone: $\frac{4}{40} = \dots = \dots$
 - Fragola: $\frac{14}{40} = \dots = \dots$

Osserva che la somma dei valori decimali ottenuti è pari a:

$$0,25 + 0,3 + 0,1 + 0,35 = 1$$

La somma dei valori percentuali è pari a:

$$25\% + 30\% + 10\% + 35\% = \dots\%$$

Ricorda che una frazione si può esprimere anche sotto forma di **numero decimale o di percentuale**.

