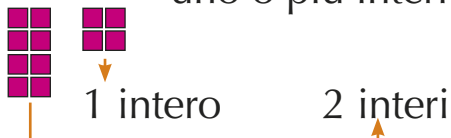


# LE FRAZIONI

$\frac{8}{4}$   $\frac{4}{4}$  sono **frazioni apparenti** perché rappresentano uno o più interi



$\frac{8}{10}$   $\frac{3}{100}$   $\frac{4}{1000}$  sono **frazioni decimali** perché hanno 10, 100, 1000 ... al denominatore

La frazione come operatore:

$$\frac{3}{5} \text{ di } 10 \longrightarrow (10 : 5) \times 3 = 6$$

per calcolare la frazione di un numero si divide quel numero per il denominatore e il risultato si moltiplica per il numeratore

Le frazioni decimali si possono trasformare in numeri decimali

$$\frac{7}{10} = 0,7 = \text{0u 7d}$$

$$\frac{8}{100} = 0,08 = \text{0u 0d 8c}$$

$$\frac{14}{1000} = 0,014 = \text{0u 0d 1c 4m}$$

