

## Calcolo il valore delle seguenti frazioni.

**Devo ricordare che**

**Prima** divido l'intero per il denominatore e ottengo il valore dell'unità frazionaria.

**Poi** moltiplico il valore dell'unità frazionaria per il numero delle parti da considerare e ottengo il valore della frazione data.

**Esempio**

$$\frac{6}{20} (2\ 427) \rightarrow \frac{6}{20} \quad \frac{121}{20} \quad (2\ 427 : 20) \times 6 = 726$$

$$\begin{array}{r|l} 2\ 427 & 20 \\ 42 & 121 \\ 27 & \\ 7 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \times \\ 6 = \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\frac{2}{34} (4\ 633)$$

$$\frac{4}{19} (6\ 153)$$

$$\frac{2}{12} (4\ 266)$$

$$\frac{7}{21} (4\ 346)$$

Scheda didattica sulle frazioni da stampare.