

## Le frazioni



1) Scrivi come si leggono le seguenti frazioni.

$$\frac{6}{9} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{3} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{7} : \dots\dots\dots$$

2) Scrivi sotto forma di frazione.

- cinque ottavi: .....

- sei settimi: .....

- tre noni: .....

- due quarti: .....

- sei terzi: .....

- quattro noni: .....

3) Trova la **frazione complementare** a ogni frazione data.

$$\frac{6}{12} + \dots = 1$$

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

$$\frac{7}{8} + \dots = 1$$

$$\frac{5}{13} + \dots = 1$$

$$\frac{6}{8} + \dots = 1$$

$$\frac{5}{6} + \dots = 1$$

$$\frac{4}{5} + \dots = 1$$

$$\frac{2}{7} + \dots = 1$$

$$\frac{1}{4} + \dots = 1$$