

## VERIFICA : LE FRAZIONI

1. Scrivi i termini e spiega cosa indicano.

$$\frac{3}{5}$$

2. Indica le frazioni proprie scrivendo P nei quadratini.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{12}{3} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{23}{32} \quad \frac{6}{9}$$

3. Indica le frazioni improprie scrivendo I nei quadratini.

$$\frac{5}{3} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2}$$

4. Indica le frazioni apparenti scrivendo A nei quadratini.

$$\frac{6}{3} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{12}{3} \quad \frac{4}{2}$$

5. Scrivi la frazione complementare.

$$\frac{2}{3} + \quad = 1 \quad \frac{3}{10} + \quad = 1 \quad \frac{7}{13} + \quad = 1$$

6. Scrivi 2 frazioni equivalenti per ogni frazione data.

$$\frac{2}{3} \rightarrow \quad \rightarrow \quad \frac{24}{48} \rightarrow \quad \rightarrow \quad$$

7. Confronta le frazioni inserendo > < o =

$$8. \quad \frac{4}{3} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{2}{3}$$