

## FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS

Escribe las siguientes fracciones impropias como suma de un número entero y una fracción propia:

$$\frac{9}{4} = \quad + \quad -$$

$$\frac{14}{3} = \quad + \quad -$$

$$\frac{15}{9} = \quad + \quad -$$

$$\frac{9}{8} = \quad + \quad -$$

$$\frac{7}{2} = \quad + \quad -$$

$$\frac{95}{9} = \quad + \quad -$$

$$\frac{37}{5} = \quad + \quad -$$

$$\frac{17}{4} = \quad + \quad -$$

$$\frac{9}{7} = \quad + \quad -$$

$$\frac{26}{5} = \quad + \quad -$$

$$\frac{7}{6} = \quad + \quad -$$

$$\frac{9}{2} = \quad + \quad -$$

$$\frac{25}{8} = \quad + \quad -$$

$$\frac{49}{12} = \quad + \quad -$$