

SOLUCIONES DE NÚMERO MIXTO EN FORMA DE FRACCIÓN

1. Pasa a fracción los siguientes números mixtos.

$$2\frac{5}{8} = \frac{16 + 5}{8} = \frac{21}{8}$$

$$7\frac{2}{9} = \frac{63 + 2}{9} = \frac{65}{9}$$

$$2\frac{5}{7} = \frac{14 + 5}{7} = \frac{19}{7}$$

$$3\frac{1}{8} = \frac{24 + 1}{8} = \frac{25}{8}$$

2. Pasa a número mixto a fracción las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

$$\frac{12}{4} = 3\frac{1}{1}$$

$$\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$$

$$\frac{19}{8} = 2\frac{3}{8}$$