

TAM SAYILI KESRİ BİLEŞİK KESRE ÇEVİRME

+ Aşağıdaki tam sayılı kesirleri örnekteki gibi bileşik kesirlere çevirelim.

$$2\frac{1}{2} = \frac{(2 \times 2) + 1}{2} = \frac{4 + 1}{2} = \frac{5}{2}$$

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

$$3\frac{1}{2} =$$

$$6\frac{1}{2} =$$

$$2\frac{5}{8} =$$

$$8\frac{2}{6} =$$

$$4\frac{1}{2} =$$

$$4\frac{4}{9} =$$

$$2\frac{3}{6} =$$

$$3\frac{6}{10} =$$

$$7\frac{3}{8} =$$

$$7\frac{5}{10} =$$

$$5\frac{1}{5} =$$

$$2\frac{6}{12} =$$

$$5\frac{3}{7} =$$

$$1\frac{1}{5} =$$