

# KESİRLER - 1

1. Aşağıdaki bileşik kesirleri tamsayılı kesre çeviriniz.

$$\frac{25}{6} =$$

$$\frac{14}{8} =$$

$$\frac{37}{9} =$$

$$\frac{44}{30} =$$

$$\frac{69}{12} =$$

$$\frac{78}{10} =$$

$$\frac{85}{14} =$$

$$\frac{147}{20} =$$

$$\frac{101}{10} =$$

$$\frac{136}{15} =$$

$$\frac{189}{25} =$$

$$\frac{193}{30} =$$

$$\frac{38}{5} = A \frac{B}{C} \text{ ise } A + B + C \text{ kaçtır?}$$

$$\frac{53}{4} = A \frac{B}{C} \text{ ise } A + B + C \text{ kaçtır?}$$

$$\frac{73}{8} = A \frac{B}{C} \text{ ise } A + B + C \text{ kaçtır?}$$

# KESİRLER - 1

2. Aşağıdaki tamsayılı kesirleri bileşik kesirlere çeviriniz.

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

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

$$6\frac{7}{10} =$$

$$11\frac{5}{8} =$$

$$16\frac{3}{5} =$$

$$22\frac{1}{4} =$$

$$13\frac{4}{13} =$$

$$10\frac{10}{20} =$$

$$7\frac{3}{15} =$$

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

$$1\frac{1}{2} = \frac{A}{B} \text{ ise } A \times B \text{ kaçtır?}$$

$$2\frac{5}{7} = \frac{A}{B} \text{ ise } A + B \text{ kaçtır?}$$

$$3\frac{4}{5} = \frac{A}{B} \text{ ise } A - B \text{ kaçtır?}$$