受験算数の計算達人~第12回単位分数の和~

氏名:

例題 □には異なる整数が入ります。□にあてはまる整数を答えなさい。

$$(1) \frac{7}{10} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

(2)
$$\frac{13}{35} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

(3)
$$\frac{13}{16} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

$$(4) \frac{8}{9} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

$$(5) \quad \frac{2}{7} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$