

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) $\frac{7}{10} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$

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

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

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

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