FRACTIONS. Adding mixed numbers using regrouping method.

Show your working.

http://www.learnersgrid.com

	Date: Name:
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2\frac{1}{3} + 3\frac{3}{7} =$
$2\frac{7}{9} + 3\frac{4}{7} =$	$ \begin{array}{rcl} & 2\frac{4}{9} & + & 3\frac{2}{7} & = \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rcl} [6] \\ 2\frac{2}{3} & + & 3\frac{3}{7} & = \end{array} $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2\frac{2}{5} + 3\frac{3}{7} =$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rcl} [10] \\ 4\frac{4}{5} & + & 2\frac{1}{3} & = \\ \end{array} $

ANSWERS

$\textbf{FRACTIONS.} \ \ \, \text{Adding mixed numbers using regrouping method.}$

Show your working.

http://www.learnersgrid.com

Show your working.	<pre>http://www.learnersgrid.com Date: Name:</pre>
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$2\frac{7}{9} + 3\frac{3}{7} = 6\frac{13}{63}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$