



موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

- مانند نمونه جمع و تفریق عددهای اعشاری را انجام دهید.

الف):

$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{5}{6}$
+ $\frac{2}{5}$	+ $\frac{3}{4}$	+ $\frac{5}{8}$	- $\frac{3}{6}$	- $\frac{2}{8}$

ب):

$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{7}{2}$
+ $\frac{2}{8}$	+ $\frac{4}{9}$	+ $\frac{2}{8}$	- $\frac{3}{4}$	- $\frac{3}{6}$

ع/ص

- حاصل عبارت‌های زیر را به دو صورت بنویسید.

$\frac{3}{8} + \frac{2}{9} =$ تقریبی \rightarrow -----

$\frac{5}{8} - \frac{3}{6} =$ تقریبی \rightarrow -----

$\frac{5}{9} + \frac{2}{6} =$ تقریبی \rightarrow ----- + ----- = -----

$\frac{6}{3} - \frac{1}{8} =$ تقریبی \rightarrow ----- = -----

- حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

$\frac{8}{7} - \frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$ -----

$\frac{2}{7} + \frac{3}{1} - \frac{2}{5} =$ -----

۱- مسئله‌های زیر را حل کنید.

- دو ظرف پر از شیر داریم. ظرف اول $\frac{4}{8}$ لیتر و ظرف دیگر $\frac{6}{3}$ لیتر گنجایش دارد. کدام ظرف شیر بیشتری دارد؟ چقدر؟



- دو قطعه چوب به اندازه‌های $\frac{5}{6}$ متر و $\frac{3}{2}$ متر داریم. این دو قطعه چوب را کنار یکدیگر قرار می‌دهیم. اندازه‌ی قطعه‌ی جدید چند متر است؟

