

تمرین

- 1 - عدد 5 را می‌توان به صورت $4\frac{7}{7}$ نوشت □
 2 - کدام گزینه با عدد مخلوط $4\frac{8}{6}$ برابر است؟

$\frac{32}{8}$ $5\frac{1}{3}$ $5\frac{1}{6}$ $\frac{24}{6}$

- 3 - تفریق های زیر را روی محور نمایش دهید و حاصل را بدست آورید

$4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4}$

$5 - 3\frac{7}{8}$

- 4 - حاصل جمع و تفریق های زیر را بیابید

$\frac{7}{9} - \frac{1}{6}$

$4\frac{9}{20} + 1\frac{7}{8}$

$3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2}$

- 5 - در جاهای خالی اعدادی بنویسید که رابطه ها درست باشند

$\frac{2}{7} + \square > 1$

$\frac{6}{12} + \square = \frac{7}{8} + \frac{2}{16}$

- 6 - در میهمانی جشن تولد هلیا $\frac{2}{5}$ مهمانان از بستگان پدر $\frac{1}{3}$ از بستگان مادر $\frac{2}{15}$ از همسایگان و 6 نفر از هم کلاسی هایش بودند . مهمانان جشن تولد هلیا چند نفر بودند؟

- 7 - معکوس عدد صفر ، یک بر روی صفر است. □

8 - $2\frac{1}{2}$ برابر عدد $3\frac{1}{2}$ را حساب کنید

- 9 - تقسیم زیر را روی محور نشان دهید.

$2\frac{6}{8} \div \frac{1}{4}$

- 10 - امیر ، رضا ، حبیب سه پیتزای هم اندازه و هم شکل سفارش دادند. امیر $\frac{4}{16}$ ، رضا $\frac{3}{12}$ پیتزایشان را خوردند . اگر هر سه نفر به یک میزان خورده باشند حبیب چه کسری از پیتزایش را خورده است؟

- 11 - در 5 واحد..... تا $\frac{2}{6}$ وجود دارد

معکوس عدد $1\frac{5}{6}$ ، میباشد.

- 12 - حاصل را حساب کنید

$8 - \frac{2\frac{1}{5} \div \frac{33}{40}}{\frac{8}{14} \times \frac{56}{64}}$