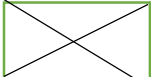


نمره		ردیف
	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) کسری که در آن صورت از مخرج بزرگ تر است ..... نامیده می شود.</p> <p>ب) در جمع و تفریق کسرهایی که مخرج یکسانی دارند ابتدا باید ..... ج) اگر صورت و مخرج یک کسر را در یک عدد ..... کنیم کسری که به دست می آید با آن ..... است.</p> <p>د) کوچک ترین مخرج مشترک دو کسر <math>\frac{3}{8}</math> و <math>\frac{5}{6}</math> برابر است با .....</p>	۱
	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> $\frac{2}{5} + \frac{2}{4} =$ $2\frac{1}{3} + 3\frac{2}{6} =$ $5 + 2\frac{1}{10} =$ $5\frac{2}{5} + \frac{2}{7} =$	۲
	<p>در صورت ها یا مخرج های خالی عدد مناسب قرار دهید.</p> $\frac{2}{6} = \frac{\quad}{24}$ $\frac{3}{\quad} = \frac{12}{16}$	۳

$$2 \frac{2}{3} = \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{8}{5} = 1 \text{ ---}$$

اگر واحد ما  باشد، عدد  $3 \frac{1}{2}$  را در روی شکل نشان دهید و رنگ کنید.

۴

علی در رزو شنبه  $\frac{1}{8}$  کتاب ریاضی و در روز یکشنبه  $\frac{2}{5}$  دیگر از کتاب را مطالعه کرد. او در این دو روز چه مقدار از کتاب ریاضی را مطالعه کرده است؟

۵



عملکرد شما در این آزمون

موفق و پیروز باشید عزیزان من « گلوانی »