

۱. هر یک از کسرهای زیر را تا جایی که امکان دارد ساده کنید:

$$\frac{70}{15} =$$

$$\frac{44}{88} =$$

$$\frac{95}{4} =$$

۲. برای هر عبارت یک کسر بزرگتر از واحد بنویسید سپس آن را به صورت عدد مخلوط درآورید:

$$(2 \times 17) + 15 =$$

$$(4 \times 8) + 3 =$$

$$(10 \times 19) + 5 =$$

$$13 \div \frac{1}{2} =$$

۳. تقسیم های زیر را انجام دهید:

$$\frac{1}{4} \div 5 =$$

$$15 \div 8 =$$

۴. حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید:

$$3\frac{4}{7} + 2\frac{6}{9} =$$

$$4\frac{5}{6} - \frac{19}{7} =$$

۵. فاطمه $2\frac{3}{5}$ کیلومتر و فرزاد $\frac{9}{4}$ کیلومتر پیاده روی کرده است. آنها روی هم چند کیلومتر پیاده روی کرده اند؟

$$2\frac{4}{5} - \dots = 1\frac{1}{3}$$

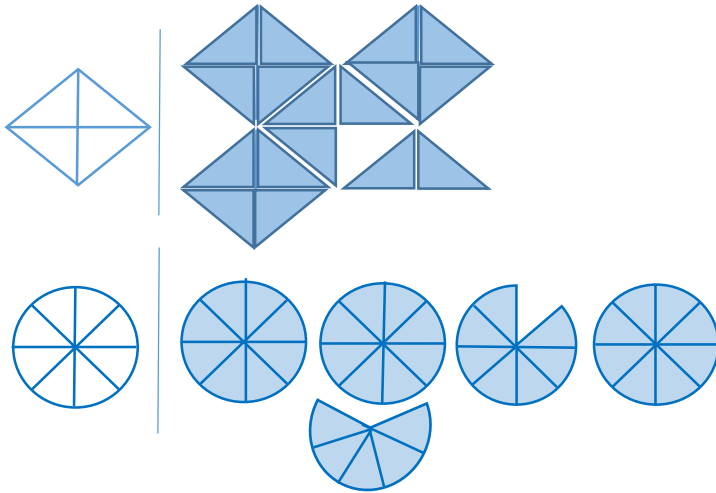
$$4\frac{2}{7} - \dots = 3\frac{1}{5}$$

۶. جاهای خالی را با عدد مخلوط مناسب پر کنید:

$$4 \div \frac{1}{2} =$$

۷. برای عبارت رو به رو یک مسئله بنویسید و سپس حاصل آن را به دست آورید:

۸. جمع مربوط به شکل های زیر را بنویسید و حاصل هر یک را به دست آورید و سپس به عدد مخلوط تبدیل کنید:



۹. در جاهای خالی علامت $>$, $=$, $<$ مناسب بگذارید:

$$\frac{25}{8} \square \frac{22}{3}$$

$$\frac{81}{9} \square \frac{40}{4}$$

$$\frac{41}{10} \square 4 \frac{1}{10}$$

۱۰. $\frac{7}{1}$ کره زمین از آب تشکیل شده است. $\frac{1}{4}$ این آب ها در اقیانوس آرام است. اقیانوس آرام چه کسری از سطح کره زمین است؟

با آرزوی موفقیت

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------