



نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع: فصل دوم (کسر)

۱۴۰۲/۹/۲۸

هدف: مرور و رفع اشکال مطالب آموخته شده

۱- کسرهای بزرگتر از واحد را به عدد مخلوط تبدیل کنید.

$$\frac{19}{4} =$$

$$\frac{36}{7} =$$

$$\frac{64}{9} =$$

$$\frac{53}{6} =$$

۲- اعداد مخلوط را به کسرهای بزرگتر از واحد تبدیل

$$3\frac{4}{5} =$$

$$6\frac{7}{8} =$$

$$2\frac{7}{9} =$$

$$9\frac{1}{7} =$$

۳- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{35}{15} =$$

$$\frac{24}{42} =$$

$$\frac{56}{72} =$$

$$\frac{54 \times 34}{17 \times 36} =$$

۴- کسرهای زیر را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسید.

$$\frac{15}{4}, \frac{1}{5}, \frac{7}{20}, \frac{9}{10}$$

۵- حاصل عبارت زیر را به کمک شکل به دست آورید.

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{2}{3} =$$

بازخورد:

Blank space for student feedback with horizontal lines.





موضوع: فصل دوم (کسر)

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور و رفع اشکال مطالب آموخته شده

۱۴۰۲/۹/۲۸

۶- حاصل عبارات زیر را به دست آورید و به ساده‌ترین شکل ممکن بنویسید.

$$2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{8} =$$

$$9\frac{2}{5} + 8\frac{2}{7} =$$

$$5 - 2\frac{2}{9} =$$

$$3\frac{4}{5} \times \frac{15}{7} =$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{18}{35} =$$

$$2\frac{1}{3} \times 3\frac{3}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \div 3 =$$

$$6 \div \frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{4}{10} =$$

بازخورد:

.....

.....

.....







موضوع: فصل دوم ( کسر )

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور و رفع اشکال مطالب آموخته شده

۱۴۰۲/۹/۲۸

۷-  $\frac{3}{4}$  یک باغ متعلق به نیما است. او در  $\frac{1}{5}$  از سهم خود درخت میوه کاشته است. چه کسری از کل باغ درخت میوه کاشته شده است؟

۸- محمد طاها  $2\frac{2}{3}$  ساعت درس خواند و  $1\frac{4}{5}$  ساعت برای انجام پژوهش جست و جو کرد. او چه مدت مشغول انجام این فعالیت‌ها بوده است؟

۹- اسامه ۳۶۰۰۰۰ تومان پول داشت و با  $\frac{4}{9}$  از آن یک کتاب خرید. پول کتاب چند تومان بوده است؟

۱۰-  $\frac{1}{6}$  از تکه ای چوب را به ۷ قسمت مساوی تقسیم کرده ایم. طول هر قسمت چه کسری از طول چوب است؟

۱۱- آراد ۸ بطری یک لیتری آبمیوه را در لیوان های  $\frac{1}{9}$  لیتری ریخت. او چند لیوان را پر کرده است؟

۱۲- طول یک زیر انداز مستطیل شکل،  $2\frac{1}{3}$  متر و عرض آن  $1\frac{5}{6}$  متر است. مساحت این زیر انداز را به دست آورید.

بازخورد:

.....

.....

.....

