

بسمه تعالی

گروه های آموزشی منطقه ۱۱ پایه ی پنجم

کاربرگ پیشنهادی ریاضی

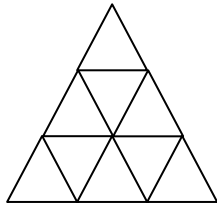
موضوع: ضرب کسرها

کلاس:

نام. نام خانوادگی:

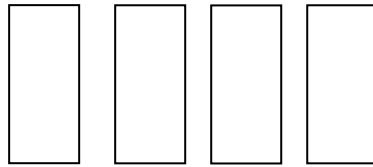
۱ حاصل ضرب زیر را به دست آورده و آن را روی شکل نشان دهید.

$$3 \times \frac{2}{9} =$$

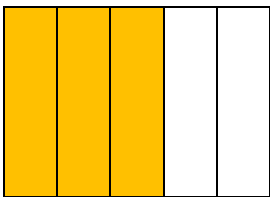


۲ حاصل ضرب زیر را با کامل کردن شکل به دست آورید.

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



۳ کشاورزی $\frac{3}{5}$ از زمین هایش را به پسرش علی بخشیده است. علی می خواهد در $\frac{2}{3}$ از این زمین ها نهال میوه بکارد. او در چه کسری از زمین ها میوه می کارد. (عملیات ضرب را بنویسید و روی شکل نشان دهید.)



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

۴ فاصله ی دو شهر ۸۰۰ کیلومتر است. اتومبیلی $\frac{2}{5}$ این مسافت را پیموده است. حساب کنید چند کیلومتر دیگر باید طی کند تا به مقصد برسد.

۵ ضرب های زیر را انجام دهید و جواب ها در صورت امکان ساده و یا به عدد مخلوط تبدیل کنید.

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{24} =$$

$$3 \frac{2}{11} \times 2 \frac{1}{3} =$$

بازخورد آموزگار: