



موضوع: ریاضی چهارم ابتدایی

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: تمرین و مرور

lotfi\_teacher4

• جاهای خالی را با عدد های مناسب کامل کنید.

$$\frac{5}{9} \text{ یعنی ..... تا } \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{7} \text{ یعنی ..... تا } \frac{1}{7}$$

$$8 \text{ تا } \frac{1}{12} \text{ می شود .....}$$

$$\frac{4}{5} \text{ یعنی ..... تا } \frac{1}{5}$$

• برای شکل های زیر ضرب مناسب بنویسید و حاصل را به دست آورید.



• برای عبارت  $3 \times \frac{2}{9}$  شکل مناسب رسم کنید و حاصل را به دست آورید.

• حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$6 \times \frac{1}{7} =$$

$$2 \times \frac{5}{13} =$$

$$(3 \times \frac{2}{13}) + (2 \times \frac{1}{13}) =$$

$$(5 \times \frac{2}{30}) - (\frac{3}{10} + \frac{5}{30}) =$$

بازخورد:

Blank area for student feedback with horizontal lines.





ریاضی چهارم ابتدایی

موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

تمرین و مرور

هدف:



چند قسمت دیگر از شکل مقابل رنگ کنیم تا  $\frac{3}{4}$  شکل رنگ شود؟

کسرهای داده شده را یک بار ساده کنید.

$$\frac{14}{21} =$$

$$\frac{18}{30} =$$

$$\frac{12}{16} =$$

حاصل جمع و تفریق کسرهای مقابل را به دست آورید. (پس از هم مخرج کردن شکل مربوط به هر کدام را رسم کنید.)

$$\frac{6}{9} - \frac{8}{18} =$$

$$\frac{4}{14} + \frac{3}{7} =$$

$\frac{11}{20}$  مزرعه ای را گندم و  $\frac{7}{20}$  آن را جو کاشته اند. چه کسری از مزرعه را گندم و جو کاشته اند؟ (بانوشتن راه حل و رسم شکل)

چه کسری از مزرعه هنوز کاشته نشده است؟

بازخورد:

Blank area for student feedback with horizontal lines.

