



نام و نام خانوادگی: _____ تاریخ: _____ موضوع: _____ هدف: _____

۱- برای عبارت زیر شکل و محور بکشید.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

۲- عملیات زیر را انجام دهید.

$$5 - 2\frac{3}{5}$$

$$2\frac{6}{10} - 1\frac{3}{4}$$

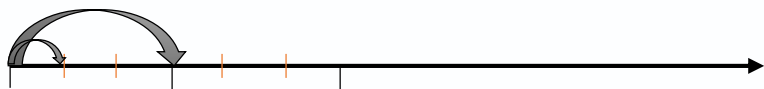
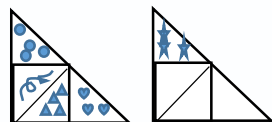
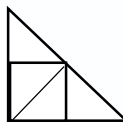
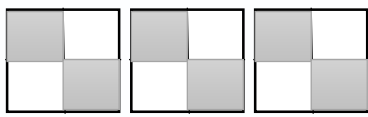
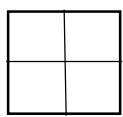
۳- مساحت مثلثی به ارتفاع $\frac{4}{5}$ و قاعده $\frac{3}{4}$ را حساب کنید.

۴- مقایسه کنید.

$$4\frac{3}{5} \bigcirc 3\frac{9}{5}$$

$$6 \bigcirc 6\frac{0}{4}$$

۵- برای هر یک از شکل های زیر یک ضرب بنویسید و حاصل را به صورت عدد مخلوط و کسر بنویسید.



بازخورد:





نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع:

هدف:

۶- کسرهای زیر را ساده کنید و حاصل را به دست آورید.

$$\frac{18 \times 3}{6 \times 9}$$

$$\frac{60 \times 11}{12 \times 121}$$

۷- مریم با $\frac{3}{4}$ پولش کتاب و با $\frac{4}{6}$ باقی مانده جامدای خریده است؛ اگر برای او ۲۰۰۰ تومان باقی مانده باشد، کل پول او چقدر است؟
 قیمت جامدای چقدر است؟

۸- برای عبارت زیر محور بکشید.

$$3 - \frac{7}{8}$$

بازخورد:

Four horizontal dashed lines for feedback.

