

در جاهای خالی کسر مناسب بنویسید.

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

$$\frac{7}{15} + \frac{6}{15} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$+ \frac{9}{10} = \frac{10}{10}$$

$$\frac{9}{11} - = \frac{2}{11}$$

$$\frac{3}{9} + = \frac{7}{9}$$

$$- = \frac{3}{12}$$

$$- = \frac{3}{12}$$

$$- = \frac{3}{12}$$

$$+ = \frac{8}{14}$$

$$+ = \frac{8}{14}$$

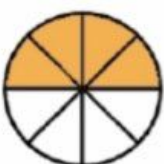
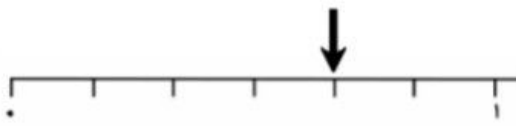
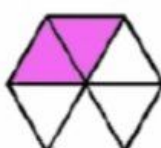
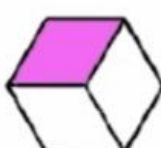
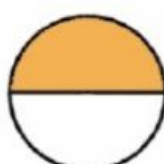
$$+ = \frac{8}{14}$$

$$+ = 1$$

$$+ = 1$$

$$+ = 1$$

برای هر شکل یک کسر بنویسید.



$$= = =$$

$$= = =$$

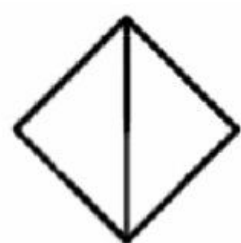
$$= = =$$

با دسته بندی های مختلف، کسرهای مساوی را نمایش دهید و تساوی مربوط به آنها را کامل کنید.



$$= = =$$

با توجه به شکلها برای کسرهای داده شده یک کسر مساوی بنویسید.

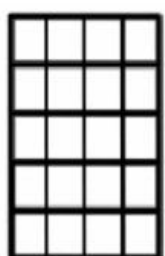


$$\frac{1}{2} = \underline{\quad}$$



$$\frac{4}{5} = \underline{\quad} \text{ } 10$$

هر یک از شکل های زیر را رنگ کنید.



در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید تا کسرها با هم برابر شوند.

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad} \text{ } 42$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad} \text{ } 27$$

$$\frac{24}{32} = \underline{\quad} \text{ } 8$$

$$\underline{\quad} \text{ } 10 = \frac{18}{20}$$

$$\frac{6}{\underline{\quad}} = \frac{54}{72}$$

$$\frac{7}{9} = \underline{\quad} \text{ } 36$$

$$\underline{\quad} \text{ } 5 = \frac{30}{50}$$

$$\frac{20}{45} = \underline{\quad} \text{ } 4$$

$$\frac{28}{49} = \underline{\quad}$$

$$\frac{42}{54} = \underline{\quad}$$

$$\frac{16}{24} = \underline{\quad}$$

کسرها را ساده کنید.

کسرها را با هم مقایسه کنید.

$$\frac{4}{16} \bigcirc \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{28}{42}$$

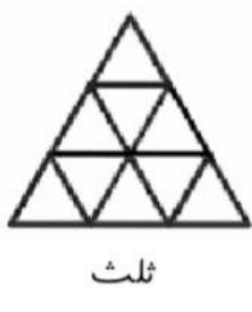
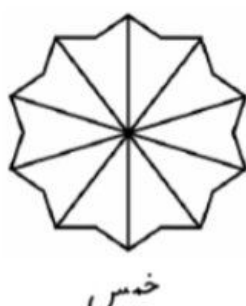
$$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{40} \bigcirc \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{12}{56}$$

$$\frac{7}{11} \bigcirc \frac{2}{44}$$

با توجه به نوشه‌ی زیر هر شکل، از آنها را رانگ کنید.



حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

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

$$2 \times \frac{3}{20} + \frac{1}{4} =$$

$$(5 \times \frac{3}{16}) - (2 \times \frac{3}{8}) =$$

$$(4 \times \frac{2}{9}) + (3 \times \frac{4}{27}) =$$

$\frac{1}{3}$ یک ساعت، چند دقیقه می‌شود؟



$\frac{1}{4}$ ساعت، چند دقیقه می‌شود؟

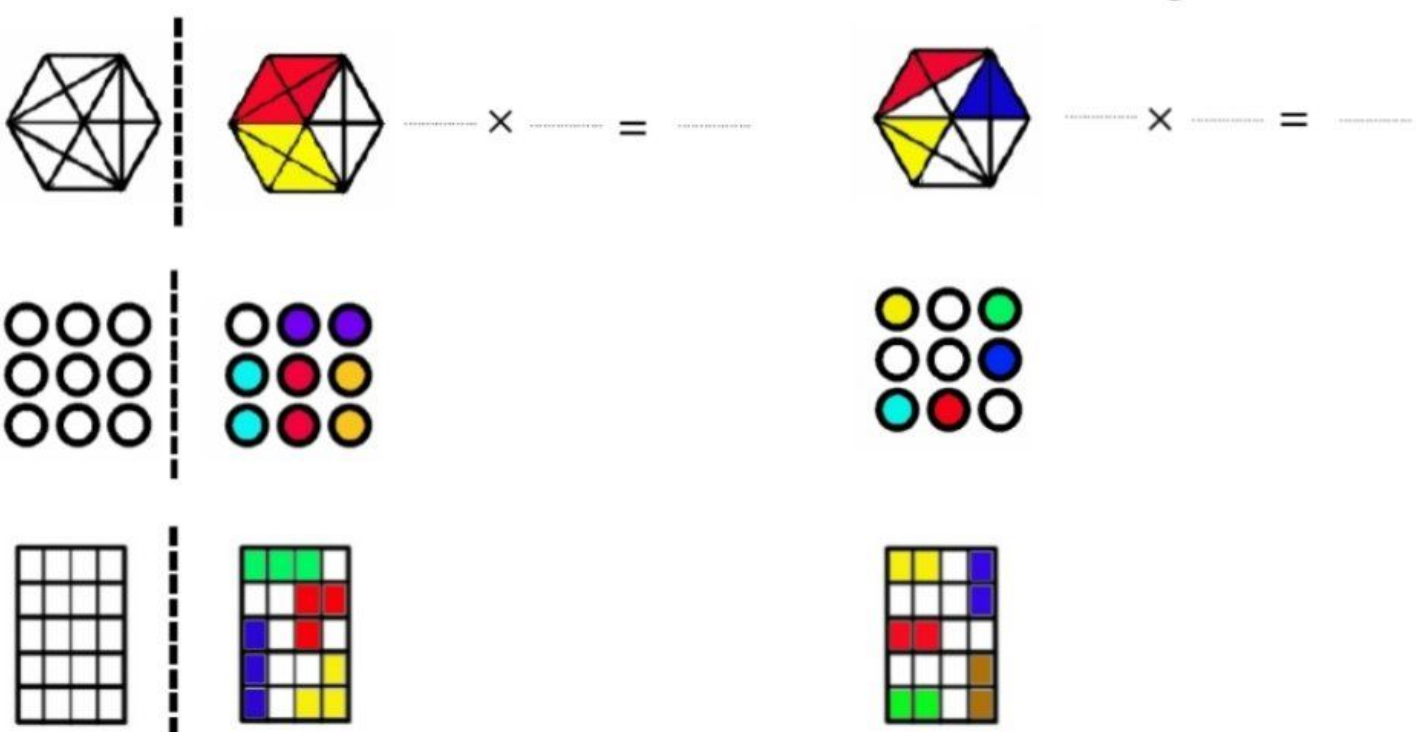
ساعت چهار و نیم را به صورت‌های مختلف بیان کنید.

از ۷

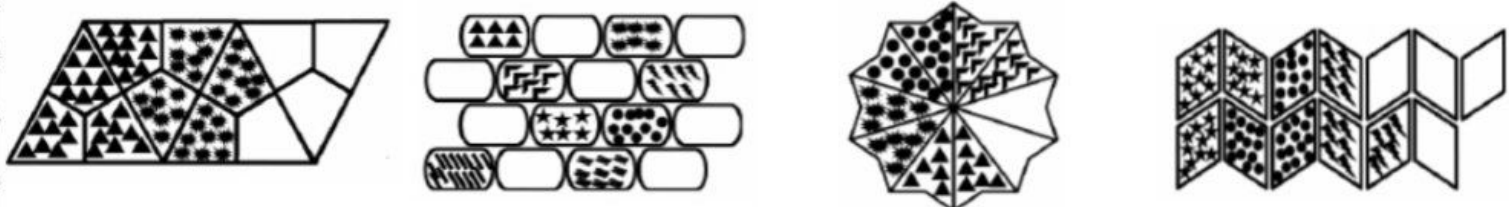
ساعت شش و ربع را به صورت‌های مختلف بیان کنید.



با توجه به واحد نمایش داده شده ، ضرب مورد نظر را با شکل نشان دهید .



برای هر یک از شکل های زیر یک تساوی ضرب بنویسید .



حاصل ضرب ها را به دست آورید .

$$7 \times \frac{5}{40} =$$

$$5 \times \frac{2}{14} =$$

$$4 \times \frac{6}{37} =$$

$$9 \times \frac{3}{100} =$$

$$6 \times \frac{8}{1000} =$$

$$10 \times \frac{4}{68} =$$

$$90 \times \frac{1}{100} =$$

$$4 \times \frac{4}{20} =$$

به سوال های زیر پاسخ دهید .

ربع ۲۸ تا می شود چند تا ؟

نصف ۱۴ تا می شود چند تا ؟

ثلث ۲۴ تا می شود چند تا ؟

خمس ۱۵ تا می شود چند تا ؟

حاصل جمع و تفاضل ها را به دست آورید.

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{24} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{15}{32} - \frac{3}{8} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{10}{27} =$$

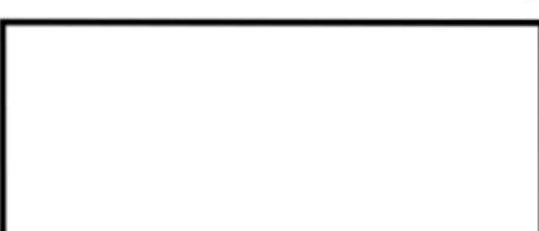
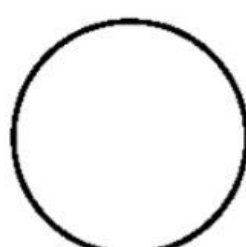
$$\frac{4}{35} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{10} + \frac{15}{40} =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{20}{100} =$$

$$\frac{128}{1000} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{8}{100} - \frac{32}{1000} =$$



$$\frac{2}{4} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{12} =$$

حاصل جمع کسرها را روی محور به دست آورید.

$$\frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12} =$$



$$\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} =$$



$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$$



$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$$

