

حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید. (با تبدیل به کسر)

$$1/4 + 2/3 =$$

$$3/7 + 3/5 =$$

$$2/5 - 2/1 =$$

$$5/3 - 3/5 =$$

$$2/13 + 4/3 =$$

$$1/06 - 0/4 =$$

حاصل جمع و تفریق های زیر را مانند نمونه انجام دهید

$$4/65 - 4/23 =$$

$$\begin{array}{r}
 2 / 4 \\
 + \quad 5 / 3 \\
 \hline
 7 / 7
 \end{array}$$

$$10/01 - 4/301 =$$

$$3/26 + 40/3 =$$

حاصل جمع و تفریق زیر را روی محور نمایش دهید.

$$3/6 + 2/4$$

→

$$5/4 - 3/6$$

→

حاصل ضرب های زیر را پیدا کنید.

$$1/3 \times 4/1 =$$

$$5/4 \times 2/5 =$$

$$3/15 \times 1/3 =$$

حاصل ضرب های زیر را مانند نمونه بنویسید.

$$\begin{array}{r} ۲ / ۴ \\ \times ۵ / ۳ \\ \hline ۱۲ / ۷۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴ / ۸ \\ \times ۲ / ۲ \\ \hline \end{array}$$

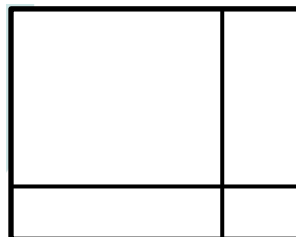
$$\begin{array}{r} ۳ / ۶ \\ \times ۲ / ۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ / ۴ \\ \times ۱ / ۰۵ \\ \hline \end{array}$$

حاصل ضرب های زیر را به روش ضرب مساحتی به دست آورید.

$$۱/۳ \times ۱/۲ =$$

$$۱ + ۰/۲ + ۰/۳ + ۰/۰۶ =$$



$$۲/۴ \times ۱/۱ =$$

$$۱/۷ \times ۱/۴ =$$