

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.

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

$1/5 + 2/8 =$

$4/65 - 4/23 =$

$10/01 - 4/301 =$

$5/103 - 4/3 =$

$3/26 + 40/3 =$

حاصل جمع و تفریق زیر را روی محور نمایش دهید.

$3/6 + 2/4$

→

$5/4 - 3/6$

→

حاصل ضرب های زیر را با تبدیل به کسر پیدا کنید.

$1/3 \times 4/1 =$

$5/4 \times 2/5 =$

$3/15 \times 1/3 =$

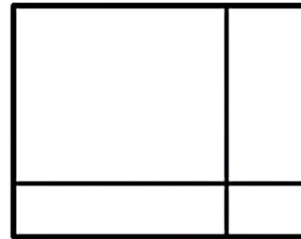
$$\begin{array}{r} ۳ / ۶ \\ \times ۲ / ۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ / ۴ \\ \times ۱ / ۰.۵ \\ \hline \end{array}$$

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

$$۱/۳ \times ۱/۲ =$$

$$۱ + ۰/۲ + ۰/۳ + ۰/۰۶ =$$



$$۲/۴ \times ۱/۱ =$$

$$۱/۷ \times ۱/۴ =$$