

۱- مانند نمونه جمع های زیر را انجام دهید.

$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{9}{2}$
$\frac{+5}{6}$	$\frac{+2}{5}$	$\frac{+6}{1}$	$\frac{+2}{7}$	$\frac{+0}{4}$
$\frac{9}{5}$				
$+$	$+$	$+$	$+$	$+$
$\frac{0}{6}$				
$\frac{10}{1}$				

۲- مانند نمونه تفریق های زیر را انجام دهید.

$\frac{8}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{7}{6}$
$\frac{-2}{2}$	$\frac{-3}{6}$	$\frac{-5}{5}$	$\frac{-2}{1}$	$\frac{-4}{3}$
$\frac{6}{3}$				
$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
$\frac{0}{2}$				
$\frac{6}{1}$				

۳- مانند نمونه جمع های زیر را انجام دهید.

①				
$\frac{0}{8}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$
$\frac{+6}{3}$	$\frac{+7}{6}$	$\frac{+9}{2}$	$\frac{+2}{2}$	$\frac{+10}{6}$
$\frac{7}{1}$				

۴- مانند نمونه تفریق های زیر را انجام دهید.

$\frac{7}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{5}{1}$
$\frac{-8}{3}$	$\frac{-2}{3}$	$\frac{-4}{8}$	$\frac{-6}{3}$	$\frac{-2}{7}$
$\frac{1}{9}$				

$$28/8 \times 10 =$$

$$0/712 \times 1000 =$$

$$49/8 \times 100 =$$

$$36/6 \times 100 =$$

$$6/86 \times 10 =$$

$$0/242 \times 10 =$$

$$90/4 \times 10 =$$

$$6/64 \times 10 =$$

$$7/60 \times 1000 =$$

$$91/20 \times 100 =$$

$$7/02 \times 100 =$$

$$0/838 \times 10 =$$

$$73/9 \times 100 =$$

$$0/171 \times 1000 =$$

$$3/27 \times 1000 =$$

$$1/15 \times 10 =$$

$$0/409 \times 100 =$$

$$0/933 \times 100 =$$

$$4/56 \times 1000 =$$

$$0/318 \times 10 =$$

$$\begin{array}{r} F9/\lambda \\ \times \quad \lambda \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3/\lambda 3 \\ \times \quad F \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6/37 \\ \times \quad \Delta \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F/07 \\ \times \quad \Delta/3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta/6 \\ \times \quad 3/9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7/9\lambda \\ \times \quad F/2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9F/2 \\ \times \quad 0/\Delta 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F/29 \\ \times \quad 7/36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3F/F \\ \times \quad 0/02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76/22F \\ \times \quad 0/F1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6/\lambda 6 \\ \times \quad 6/90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\Delta/201 \\ \times \quad 1/\lambda 73 \\ \hline \end{array}$$