

تمرین



- ۱- آیا می توان گفت هر عدد صحیح و هر عدد طبیعی نیز عدد گویاست؟ چرا؟
 ۲- هریک از کسرهای سطر اول را به کسر مساوی اش در سطر دوم وصل کنید.

$\frac{-3}{5}$	$\frac{-3}{-5}$	$\frac{-3}{-4}$	$\frac{-3}{-4}$
$\frac{3}{5}$	$-\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{3}{4}$

۳- جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید.

عدد	$\frac{12}{-4}$	$\frac{-1}{5^2}$	$\frac{-4}{-2}$	$\frac{-8}{-3}$	$\frac{3}{5}$	۰	$-\frac{2}{3}$	$\sqrt{9}$	$-\frac{6}{2}$	$-(-(+4))$	نوع
طبیعی											
صحیح						✓					
گویا					✓	✓					

۴- ابتدا علامت هر عبارت را تعیین، و سپس آن را ساده کنید.

۹ $\frac{-8 \times (-18)}{12 \times 16} =$

$\frac{8 \times 18}{12 \times 16} =$

$\frac{10 \times (-2)}{-7 \times 25} =$

