\*\*\*\*\*\*\*\*\*

نام و نام خانوادگی:

 $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$ 

۱.عددها را مانند نمونه انجام دهید

$$\lambda \div k = \lambda \times \frac{k}{l} = \frac{k}{\lambda} = l \frac{k}{k}$$

☆ ☆

☆

۲. تقسیم کسر بر عدد را مانند نمونه ان<mark>جام دهید.</mark>

$$\frac{\lambda}{\lambda} \div \varphi =$$

$$\frac{\Delta}{\Lambda} \div \Psi =$$

$$\frac{\gamma}{\lambda}$$
 ÷ 9 =

$$\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}\mathbf{\Delta}}\div\mathbf{A}=$$

www.my-dars.in  $\frac{\lambda}{\lambda r} \div v =$ 

$$\frac{9}{4}$$
 ÷  $Y$  =

$$\frac{\mathcal{F}}{1\mathcal{F}} \div \mathbf{V} =$$

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

4

$$\frac{\Delta}{9} \div \frac{V}{\Lambda} = \frac{\Delta}{9} \times \frac{\Lambda}{V} = \frac{\text{F}}{\text{FT}}$$

$$\frac{V}{k} \div \frac{d}{\lambda} =$$

$$\frac{\Delta}{9} \div \frac{\Lambda}{17} =$$

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{v}} \div \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{I} \mathbf{I}} =$$

$$\frac{9}{9} \div \frac{1}{1} =$$

$$\frac{r}{r} \div \frac{r}{q} =$$

$$\frac{d}{dt} \div \frac{1\lambda}{\lambda}$$

$$\frac{9}{17} \div \frac{7}{11} =$$

$$\frac{1}{\lambda} \div \frac{1}{4} =$$

$$\frac{\Delta}{1 \Lambda} \div \frac{8}{9} =$$

$$\frac{1}{r} \div \frac{r}{a} =$$

$$\frac{\mathcal{F}}{\Delta} \div \frac{\mathcal{F}}{\mathbf{Y}} =$$

$$\frac{\mathcal{F}}{\mathbf{Y}} \div \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{q}} =$$

$$\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{\Lambda}} \div \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{1} \cdot \mathsf{r}} =$$

$$\frac{\Delta}{19} \div \frac{17}{17} =$$

$$\frac{\Delta}{1 \cdot} \div \frac{\Lambda}{9} =$$

\*\*\*\*\*\*\*\*\*