

# Выполните вычисления



**И**

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$

**Н**

$$2\frac{3}{5} - 2 =$$

**О**

$$1\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$$

**Ы**

$$2\frac{3}{5} - \frac{3}{5} =$$

**А**

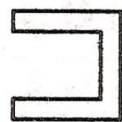
$$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} =$$

**Л**

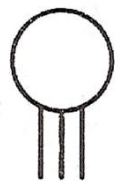
$$1 - \frac{4}{5} =$$

**М**

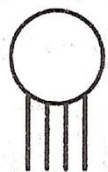
$$1\frac{5}{11} - \frac{3}{11} - \frac{2}{11} =$$



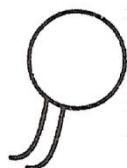
$$16 : 4 : 4 : 2 = \frac{1}{2}$$



$$27 : 3 : 3 : 3 : 3 = \frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$







$$1 - 1 : 3 = \frac{2}{3}$$

# Используя найденные ответы, заполните пропуски и прочитайте текст



**В древности  
дробные  
числа называли**

$\frac{1}{5}$	$1\frac{7}{9}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{5}$	2	1	$\frac{5}{8}$
л	о	м	а	н	ы	м	и

**В Египте для записи дробей использовали особые знаки. Например, знак  обозначал дробь  $\frac{1}{2}$ , знак  - число  $\frac{1}{3}$ ;  - это изображение числа  $\frac{1}{4}$ , а  - изображение числа  $\frac{2}{3}$ .**