

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

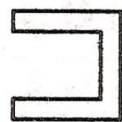
$$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} =$$

Л

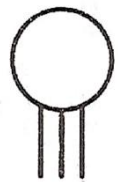
$$1 - \frac{4}{5} =$$

М

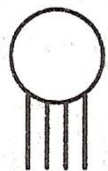
$$1\frac{5}{11} - \frac{3}{11} - \frac{2}{11} =$$



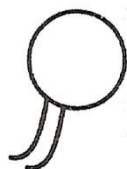
$$16 : 4 : 4 : 2 = \frac{1}{2}$$



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



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







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

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 $\frac{2}{3}$.