

- Найти  $\frac{1}{2}$  от числа 78



- Найти число, если  $\frac{3}{5}$  от него — это 48



- Запишіть число 3 в вигляді дробу числителем 3

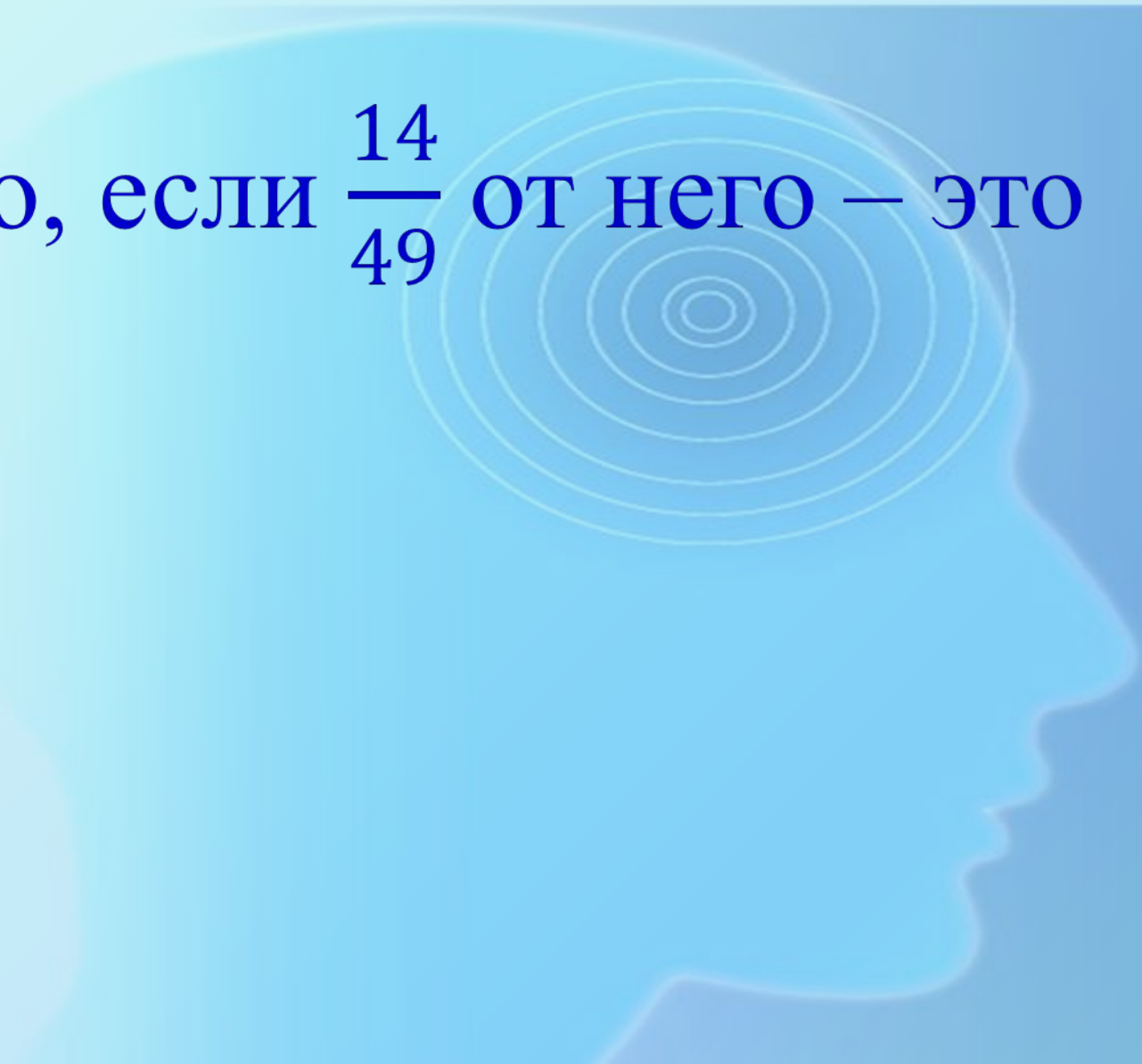
• Как найти дробь от числа?



• Найти  $\frac{6}{17}$  от числа 51



- Найти число, если  $\frac{14}{49}$  от него — это 14



- Запишите число 6 в виде любой дроби



- Найти  $\frac{8}{9}$  от числа 45





- Найти число, если  $\frac{2}{3}$  от него — это 50



- Запишете число 7 в виде дроби со знаменателем 7

- Сформулируйте основное свойство дроби
- 

• Сократите дробь  $\frac{4}{6}$



**5** Какую часть часа составляет 18 мин?

**1)**  $\frac{5}{18}$

**2)**  $\frac{5}{12}$

**3)**  $\frac{3}{10}$

**4)** другой ответ

- Найти  $\frac{4}{5}$  от числа 90



- Найти число, если  $\frac{7}{8}$  от него — это 28





- Как найти число по его дроби?



- Найти  $\frac{4}{7}$  от числа 42



• Найти число, если  $\frac{4}{15}$  от него — это 8





- Как найти число по его дроби?

• Найти  $\frac{10}{11}$  от числа 77



- Найти число, если  $\frac{1}{2}$  от него — это 79



• Как найти дробь от числа?



• Найти  $\frac{4}{13}$  от числа 26



- Найти число, если  $\frac{1}{12}$  от него — это 3





- Запишете число 1 в виде дроби со знаменателем 133

- Найти  $\frac{2}{3}$  от числа 24



- Найти число, если  $\frac{7}{9}$  от него — это 18



• Сократите дробь  $\frac{4}{20}$



• Найти  $\frac{14}{15}$  от числа 15



- Найти число, если  $\frac{3}{4}$  от него — это 72



- Найти число, если  $\frac{8}{19}$  от него — это 64

