

- 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

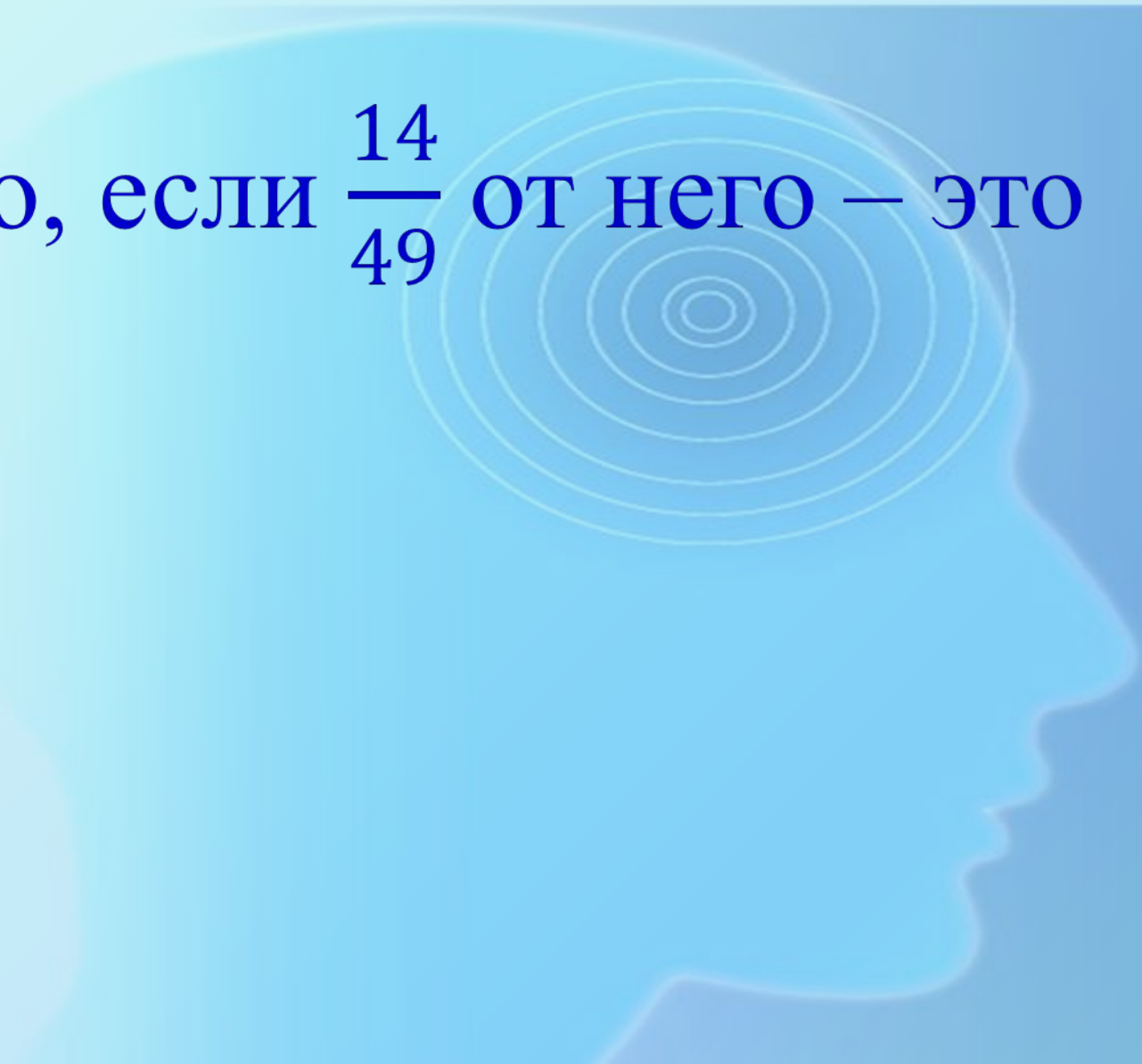
• Как найти дробь от числа?



• 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

