



# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ

Пятое октября



# Возникновение дробей

Обыкновенные дроби были изобретены в Древнем Египте в XX в. до нашей эры, но о них, к сожалению, упоминается лишь в “Математическом папирусе Ринда”. А десятичные дроби были выявлены китайским ученым Ли Хуэем в III году до нашей эры, так как там использовалась только десятичная система счисления.

# Решите выражения

$$a) \frac{3}{8} + \frac{1}{8};$$

$$б) \frac{9}{11} + \frac{7}{11};$$

$$в) \frac{20}{21} + \frac{16}{21};$$

$$г) \frac{5}{9} + \frac{2}{9};$$

$$д) \frac{7}{10} - \frac{3}{10};$$

$$е) \frac{37}{80} - \frac{9}{80};$$

$$\text{A)} \quad \frac{3}{16} + \frac{5}{8}$$

$$\text{Г)} \quad \frac{19}{20} - \frac{3}{4}$$

$$\text{Ж)} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$\text{Б)} \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$$

$$\text{Д)} \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{10}$$

$$\text{З)} \quad \frac{5}{6} - \frac{2}{9}$$

$$\text{В)} \quad \frac{25}{34} - \frac{4}{17}$$

$$\text{Е)} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{6}$$

$$\text{И)} \quad \frac{7}{15} + \frac{3}{12}$$



# СПАСИБО ЗА УРОК

Надеюсь вам все  
понравилось ♡

