

# Смешанные числа

устные упражнения

# Назовите целую и дробную части числа

\*

\*  $4\frac{4}{7};$

$13\frac{1}{8};$

$3\frac{1}{21};$

$8\frac{27}{35};$

$4\frac{12}{32}$

# Выделите целую часть из дроби

\*

\*  $\frac{17}{10}$  ;  
 $\frac{9}{8}$  ;

$\frac{10}{7}$  ;  
 $\frac{8}{3}$  ;

$\frac{3}{2}$  ;  
 $\frac{9}{4}$  ;

$\frac{7}{6}$  ;  
 $\frac{19}{11}$

# Представьте числа в виде неправильной дроби

\*

\*  $1\frac{4}{7}$  ;

$1\frac{7}{8}$  ;

$1\frac{3}{4}$  ;

1

$\frac{6}{11}$  ;

$1\frac{1}{9}$  ;

$1\frac{11}{14}$

# Вычислите

\* А)  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$ ;      Б)  $\frac{3}{6} + 2\frac{4}{6}$ ;      В)  $\frac{5}{7} + 2$ ;

\* Г)  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$ ;      Д)  $1 - \frac{2}{7}$ ;      Е)  $2\frac{9}{11} - 1\frac{2}{11}$ ;

\* Ж)  $6\frac{4}{9} - 4$ ;      З)  $3\frac{8}{11} - 1\frac{6}{11}$