

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) $3\frac{8}{11} - 1\frac{6}{11}$