

# ВЫДЕЛЕНИЕ ЦЕЛОЙ ЧАСТИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В НЕПРАВИЛЬНУЮ ДРОБЬ.



Красноштанова Елена  
Михайловна

# ВЫДЕЛИТЕ ЦЕЛУЮ ЧАСТЬ ЧИСЛА.

$$\frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$



$$\frac{12}{9} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

# ПРЕДСТАВЬТЕ В ВИДЕ НЕПРАВИЛЬНЫХ ДРОБЕЙ ЧИСЛА:

$$5\frac{1}{4} = \frac{21}{4}$$



$$10\frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

$$1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$3\frac{2}{7} = \frac{23}{7}$$

$$4\frac{3}{5} = \frac{23}{5}$$

# ЗАПОЛНИТЕ ПРОПУСКИ ВМЕСТО МНОГОТОЧИЕ

$$1) \frac{31}{5} = \text{6} \frac{1}{5}; \quad 2) \frac{\text{7}}{5} = 1 \frac{2}{5}; \quad 3) \frac{29}{3} = 9 \frac{\text{2}}{3};$$

$$4) 2 \frac{8}{9} = 1 \frac{\text{1}}{\text{7}}; \quad 5) 8 \frac{2}{3} = \frac{\text{26}}{3}; \quad 6) 7 = \text{6} \frac{6}{6};$$

$$7) 2 = 1 \frac{5}{\text{5}}$$