

# Повторение пройденных тем.



# Выдели целую часть

$$1) \quad \frac{45}{6} = 7 \frac{3}{6} = 7 \frac{1}{2}$$

$$2) \quad \frac{43}{5} = 8 \frac{3}{5}$$

$$3) \quad \frac{45}{3} = 15$$



*ПРЕОБРАЗУЙТЕ В НЕПРАВИЛЬНУЮ  
ДРОБЬ*

$$9\frac{5}{7} = \frac{68}{7}; \quad 11\frac{6}{18} = \frac{204}{18};$$

$$34\frac{7}{9} = \frac{313}{9}$$

$$\begin{array}{r} \times 34 \\ \underline{\quad 9} \\ 306 \end{array}$$



РЕШИ ПРИМЕРЫ:

$$\frac{5^{(5)}}{9} + \frac{4^{(9)}}{5} = \frac{25+36}{45} = \frac{61}{45} = 1\frac{16}{45}$$

$$\frac{24^{(1)}}{35} + \frac{2^{(7)}}{5} = \frac{24+14}{35} = \frac{38}{35} = 1\frac{3}{35}$$

$$\frac{3^{(6)}}{11} + \frac{2^{(11)}}{6} = \frac{18+22}{66} = \frac{40}{66} = \frac{20}{33}$$



## РЕШИ ПРИМЕРЫ

$$3 \frac{10^{(1)}}{15} - 1 \frac{3^{(3)}}{5} = 2 \frac{10-9}{15} = 2 \frac{1}{15}$$

$$9 - 4 \frac{7}{10} = 4 \frac{10}{10} - \frac{7}{10} = 4 \frac{3}{10}$$

$$\frac{1^{(7)}}{3} - \frac{1^{(3)}}{7} = \frac{7-3}{21} = \frac{4}{21}$$



Вычисли устно:

А)  $70:5$

$\times 7$

$-18$

$:5$

$+64$

---

80

Б)  $15 \times 6$

$-18$

$:12$

$+90$

$:16$

---

6

В)  $16 \times 3$

$:12$

$\times 13$

$+38$

$:18$

---

5



Вычисли:

