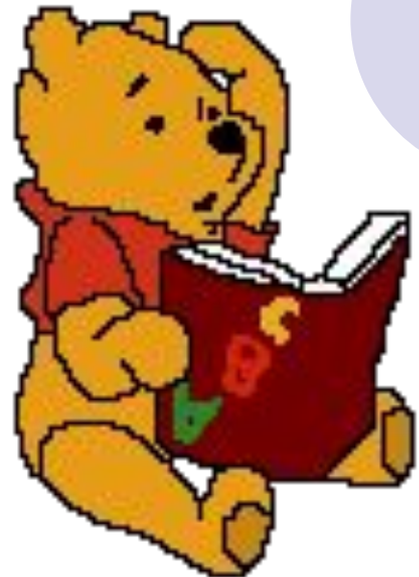


МБОУ Чалтырская СОШ №1
Мясниковского района Ростовской области

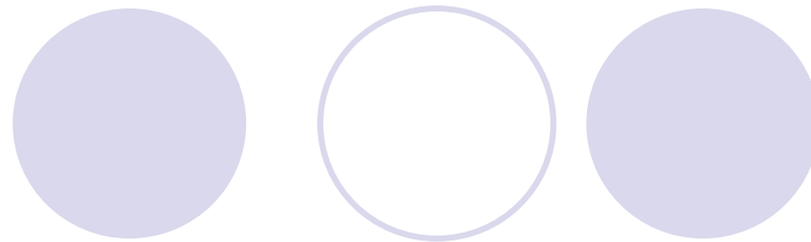
УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ УСТНОГО СЧЁТА В 5 КЛАССЕ

Тема: «Выделение целой и
дробной части из неправильной
дроби»

Учитель математики –
Килафян Аракси Хевондовна



Вычислите устно



● $24-19$

● $*8$

● $+12$

● -17

● $:9$

● $57-49$

● $*7$

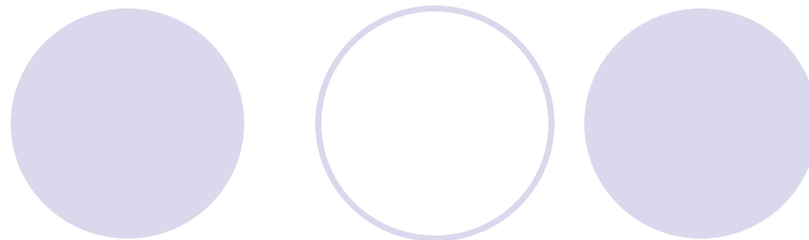
● $+14$

● -28

● $:7$



Вычислите устно



● $66-59$

● $*7$

● $+17$

● -38

● $:4$

● $42-33$

● $*6$

● $+27$

● -9

● $:8$

Вычислите устно

● $72-67$

● $*6$

● $+24$

● -20

● $:17$

● $320+240$

● $:80$

● $*50$

● -60

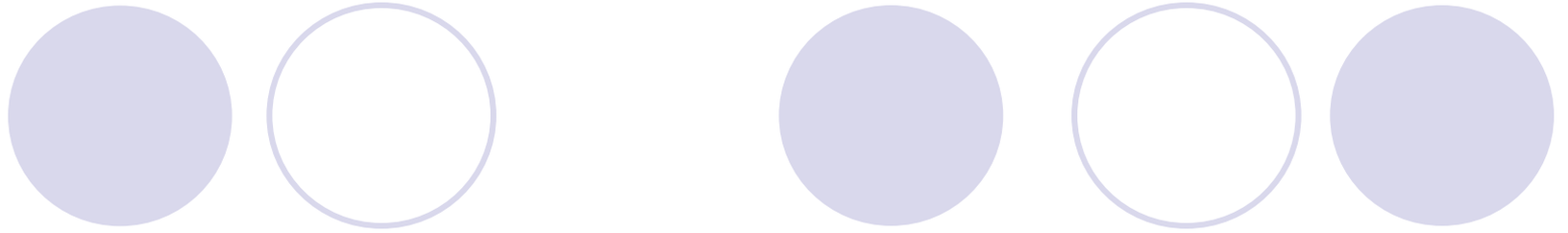
● $:29$

Выделите целую и дробную часть из дроби

	1	2	3	4	5	6	7	8
А	$\frac{7}{4}$	$\frac{67}{20}$	$\frac{43}{10}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{34}{19}$	$\frac{19}{4}$	$\frac{27}{17}$
Б	$\frac{15}{4}$	$\frac{25}{11}$	$\frac{87}{40}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{36}{7}$	$\frac{34}{21}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{9}{5}$
В	$\frac{25}{3}$	$\frac{47}{17}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{41}{10}$	$\frac{30}{17}$	$\frac{16}{11}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{16}{9}$
Г	$\frac{13}{8}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{39}{20}$	$\frac{35}{16}$	$\frac{54}{25}$	$\frac{31}{19}$	$\frac{27}{7}$	$\frac{19}{3}$
Д	$\frac{65}{9}$	$\frac{39}{19}$	$\frac{40}{17}$	$\frac{29}{7}$	$\frac{40}{13}$	$\frac{27}{4}$	$\frac{100}{33}$	$\frac{76}{16}$

Замените неправильной дробью

	1	2	3	4	5	6	7	8
А	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{2}{5}$	$4\frac{3}{7}$	$1\frac{2}{5}$	$6\frac{2}{3}$	$7\frac{3}{4}$	$9\frac{2}{5}$	$4\frac{7}{11}$
Б	$4\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{7}$	$5\frac{7}{10}$	$10\frac{5}{11}$	$3\frac{5}{9}$	$2\frac{15}{16}$	$13\frac{1}{2}$
В	$4\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{12}$	$3\frac{2}{11}$	$7\frac{1}{10}$	$11\frac{5}{6}$	$13\frac{1}{3}$	$17\frac{3}{4}$	$12\frac{1}{3}$
Г	$2\frac{7}{30}$	$1\frac{4}{7}$	$7\frac{2}{9}$	$5\frac{2}{11}$	$10\frac{3}{8}$	$7\frac{2}{3}$	$17\frac{1}{2}$	$20\frac{1}{3}$
Д	$9\frac{6}{7}$	$8\frac{10}{11}$	$11\frac{2}{5}$	$18\frac{1}{3}$	$8\frac{4}{5}$	$20\frac{1}{3}$	$5\frac{7}{8}$	$1\frac{17}{19}$



МО-ЛОД-ЦЫ!

- **ДАЛЬШЕ РАБОТАЕМ ПО
УЧЕБНИКУ**