

**Ну-ка проверь дружок,
Ты готов ли начать урок
Все ль на месте?
Все ль в порядке?
Ручка, книжка и тетрадка?
Все ли правильно сидят?
Все ли правильно глядят?
Каждый хочет получить
Только лишь оценку «пять».**

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{11}{25} - \frac{7}{25}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{12}$$

$$9\frac{11}{15} - 4 = 5\frac{11}{15}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$3\frac{12}{23} + 4\frac{11}{23} = 8$$

К	С	Б	У	Д	И	У
45	9	49	8	1	0	30

81:9=

15x3=

--	--	--	--	--	--	--

17-9=

33+16=

44x0=

63:63=

14+16=



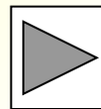
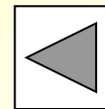
Киоск 1.

Представьте дробь в виде смешанного числа:

а) $\frac{483}{43}$; б) $\frac{391}{24}$; в) $\frac{539}{72}$; г) $\frac{260}{37}$.

За каждую дробь – 250 гр салата!

*Мне нужен
этот
картофельный
салат*



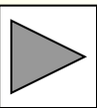
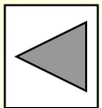
Киоск 2.

Представьте число в виде неправильной дроби:

а) $2 \frac{5}{8}$; б) $4 \frac{3}{11}$; в) $6 \frac{1}{13}$; г) $3 \frac{7}{15}$.

За каждую дробь – 250 г мясо цыпленка

Я бы очень
хотел
отведать
этого сочного
мясца!



Киоск 3

Вы когда-нибудь
пробовали
кукурузу? А я с
превеликим
удовольствием бы
съел сладкую
кукурузу

Вычислите:

а) $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$; б) $\frac{3}{14} + \frac{4}{14}$;

в) $\frac{11}{17} + \frac{6}{17}$; г) $\frac{27}{131} + \frac{73}{131}$.

За каждый пример – 250 гр сладкой кукурузы



Киоск 4

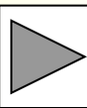
Что это за
аромат?
Это же
тыквенный
пирог!!!

Вычислите:

а) $\frac{24}{37} - \frac{13}{37}$; б) $\frac{23}{19} - \frac{4}{19}$;

в) $\frac{78}{247} - \frac{23}{247}$; г) $\frac{123}{479} - \frac{78}{479}$.

За пример – 250 гр тыквенного пирога



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

**А теперь, ребята, встать,
Руки медленно поднять,
Пальцы сжать, потом
разжать,
Руки вниз и так стоять.
Наклонись ты вправо, влево
Упражнение делай смело!
Вниз потянемся, пройдемся,
И на место вновь вернемся.**



Киоск 5

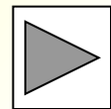
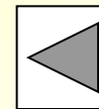
Получить пиццу не так легко! Вычислите!

а) $2 \frac{7}{13} + 3 \frac{6}{13}$; б) $4 \frac{12}{23} - 1 \frac{10}{23}$;

в) $3 \frac{5}{17} + 2 \frac{11}{17}$; г) $5 \frac{11}{19} - 3 \frac{6}{19}$.

За каждый пример – 250 гр пиццы

Дорогой друг!
Если я кивну
Вам три раза, вы
купите мне три
куска пиццы???



Киоск 6

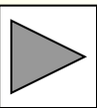
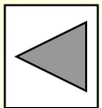


А вот с арифметикой
у нас проблемы. Вычислите:

а) $2\frac{5}{11} - 1\frac{2}{11}$; б) $7\frac{3}{7} + 5\frac{2}{7}$;

в) $5\frac{4}{9} - 3\frac{1}{9}$; г) $3\frac{2}{21} + 2\frac{3}{21}$.

и получите за каждый пример – 250 гр
шоколадного торта

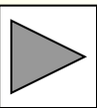
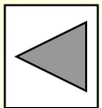


Киоск 7.

Сократите дробь:

а) $\frac{16}{24}$; б) $\frac{42}{56}$; в) $\frac{18}{81}$; г) $\frac{25}{125}$.

За каждую дробь – 250 гр их любимого
блюда





Золотая медаль

**удовлетворён
уроком, он был полезным, я
много и с пользой работал,
много нового узнал.**



Серебряная медаль

**– ПОЛЬЗЫ ОТ
урока я получил мало, я не
очень понимал, о чём идёт
речь.**