

Проект по математике

Цифра 2

Подготовил:
Ученик 2 класса
МБОУ СОШ №2 г. Москва
Дмитрий Дго

$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2952} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$\begin{aligned} 3a + 2b \\ = 5ab \end{aligned}$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$\begin{aligned} 2x - 17 \\ = -15 \end{aligned}$$



На что похожа цифра 2?

А вот это- цифра два
Полюбуйся какова
Выгибает двойка шею
Волочится хвост за нею

Два похожа на гусенка
С длинной шеей
Шеей тонкой



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{+1}{0-2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$\frac{3a + 2b}{= 5ab}$$

$$y^2 + x = xy^2$$

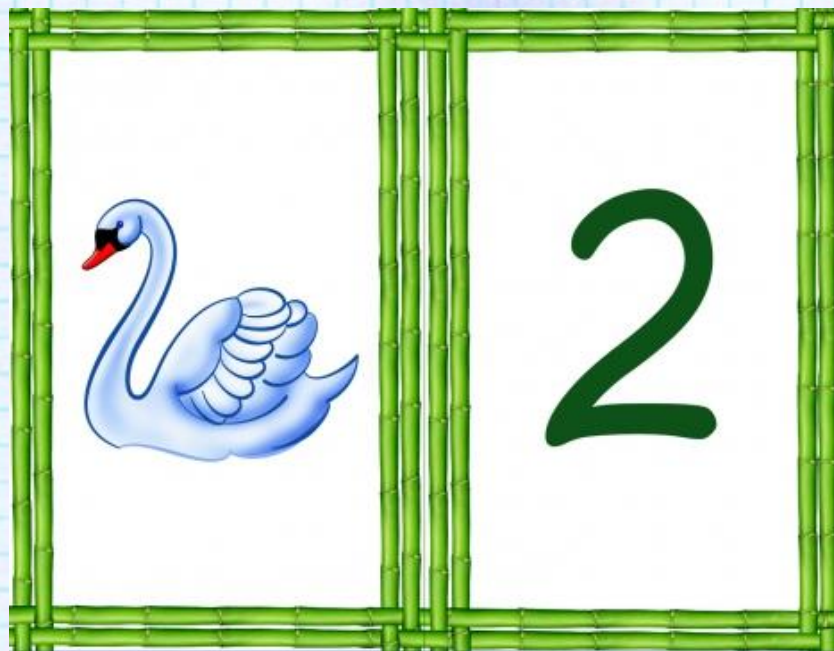
$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$\begin{array}{l} 2x - 17 \\ = -15 \end{array}$$

Два на ножке приседает
И головку наклоняет
Так красиво шею гнет
Прямо лебедем плывет



$$2y + 3y = 5y$$

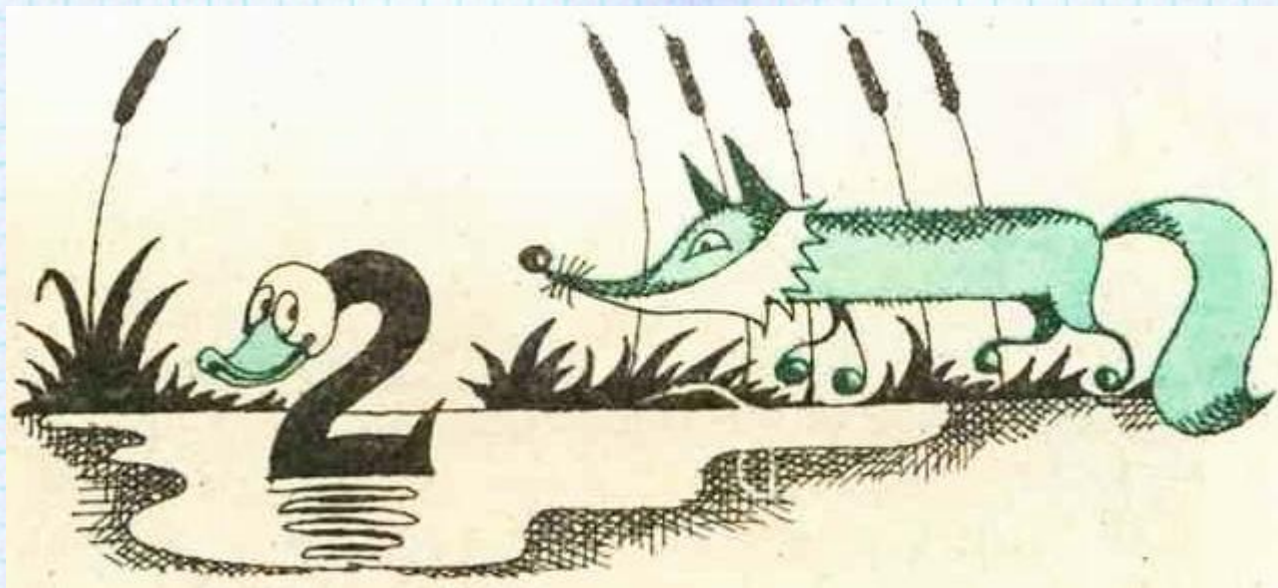
$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

Отвернитесь на минутку-
Превратится двойка в утку.
А вот сидит лисица
Лисице не сидится.



$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$\frac{3a + 2b}{= 5ab}$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$\begin{array}{l} 2x - 17 \\ = -15 \end{array}$$



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$y^2 + x = xy$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$

Физкультминутка

Две лягушки

Видим, скачут по опушке
Две весёлые лягушки,
Прыг-скок, прыг-скок
Прыгать с пятки на носок
На болоте две подружки
Две зелёные лягушки
Утром рано умывались,

Полотенцем растирались,
Ножками топали
Ручками хлопали
Вправо, влево наклонялись
И обратно возвращались
Вот здоровья в чём секрет
Всем друзьям физкультпривет!!!



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$

Загадки

У него – два колеса
И седло на раме.
Две педали есть внизу
Крутят их ногами

Два конца, два кольца
А посередине гвоздик.

Две полоски на снегу
Оставляю на бегу
Я лечу от них стрелой
А они опять за мной!

В школе есть такая
птица
Если сядет на
страницу,
То с понишкой головой
Возвращаюсь я домой.



$$2x + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

Пословицы и поговорки с цифрой два

Два сапога-пара.

Одна голова – хорошо, а две – лучше.

Скупой платит дважды.

Горе на двоих – полгоря,
Радость на двоих – две радости.

Кто скоро помог
Тот дважды помог.

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$\frac{3a + 2b}{= 5ab}$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$\begin{array}{l} 2x - 17 \\ = -15 \end{array}$$



Крылатые слова с цифрой два

За двумя зайцами погонишься, ни одного не поймаешь.

Говорится, когда кто-то берется сразу за несколько (как правило, выгодных для себя) дел и поэтому ни одного не может сделать хорошо или довести до конца

За одного битого двух небитых дают.

Старый друг лучше новых двух.

$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2952} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35,424} \\ 24 \\ \hline 114 \\ 108 \\ \hline 62 \\ 60 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$

Задачи в стихах

На крыльце сидит щенок,
Греет свой пушистый бок.
Прибежал еще один
И уселся рядом с ним.
(Сколько стало щенят?)



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35,424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$
$$3a + 2b = 5ab$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$

Спасибо за внимание!

Источники информации:

<https://yandex.ru/images>

<http://ucthat-v-skole.ru/>

В. Волина «Праздник числа» Занимательная математика для детей. – М.: Знание, 1993. – 336 с.

