

$2+2=$

$ax+by=c$

Занимательная математика

1 класс



$2+2=$

$ax+by=c$

Блиц-опрос

Сколько пап в лгвх

В корзине три яблока. Как поделить их между тремя детьми так, чтобы одно яблоко осталось в корзине?
Горело 7 свечей. 2 свечи погасили. Сколько свечей осталось?

отдать одно яблоко вместе с корзиной

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Задачи в стихах

Кормушку для птиц
Мы к зиме смастерили,
Зерен и ягод в нее положили.
Гости себя не заставили ждать.
Стали мы птиц на кормушке
считать:

Три свиристеля, четыре синицы,
Два снегиря да один воробей.
Сколько всех птиц?
Отвечайте скорей.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 50} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Задачи в стихах

В Антарктиде пингвин
Насчитал 20 льдин.
Вдруг льдины
Распались на половины.
Сбился пингвин...
Перед ним сколько льдин?

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 50} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Задачи в стихах

Десять ребят катались с горки.
Убежал домой Егорка.
А потом ушел Вадим,
И Сережа вслед за ним.

Сколько на горке осталось детей?
Кто посчитал, отвечайте скорей!

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Логические задачи

б

к

ж

Жираф, крокодил и бегемот жили в разных домиках. Жираф жил не в красном и не в синем домике.

Крокодил жил не в красном и не в оранжевом домике. Догадайся, в каких домиках жили звери?

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$



$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Логические задачи

Рыбки плавали в разных аквариумах.
Красные рыбки плавали не в круглом
и не в прямоугольном аквариуме.
Золотая рыбка - не в квадратном и не в круглом.
В каком аквариуме плавали зелёные рыбки?



$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Волшебный квадрат

Заполните пустые клетки квадрата так, чтобы от сложения чисел в каждой строке и в каждом столбике получилось **число 10**.

3	2	5
3	3	4
4	5	1

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ \hline 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Ребусы



и = а

кочка

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Ребусы

У



”

Р

узор

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Ребусы

А

~~**Л**~~



аист

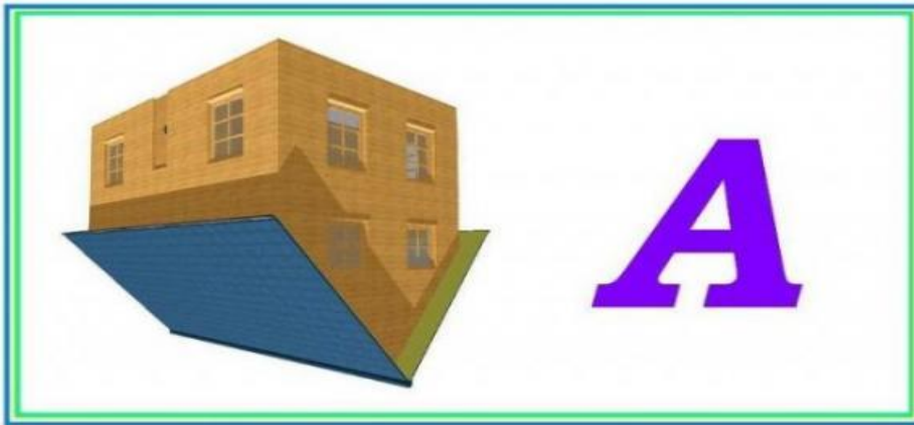
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Ребусы

Переворачивание «вверх ногами» рисунка, символа, фигуры указывает на то, что загаданное с помощью картинки слово должно читаться **задом наперёд**.



мода

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ \hline 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Ребусы

КА



”

кабан

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Ребусы

ХО



К

ХОМЯК

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Ребусы



Ч

3, 2, 1, 4

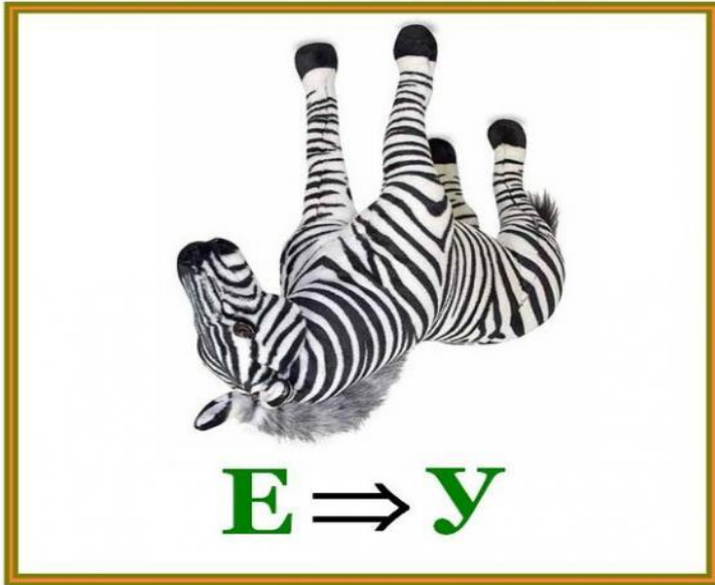
силач

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

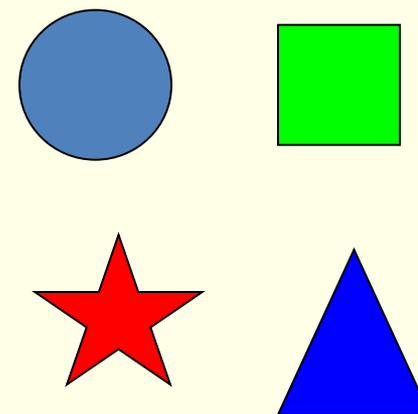
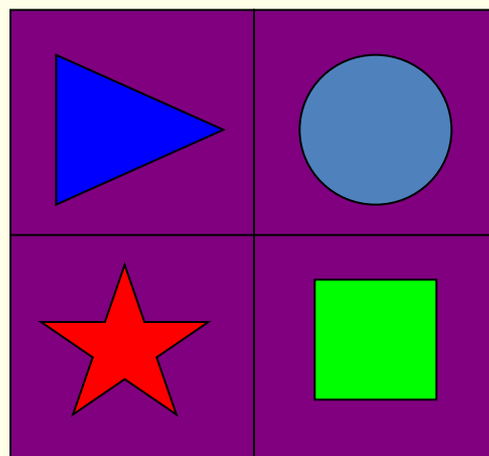
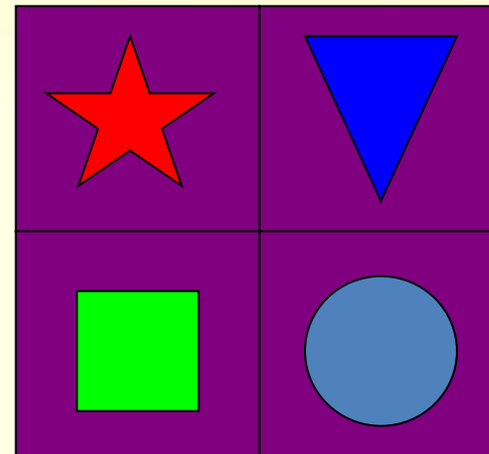
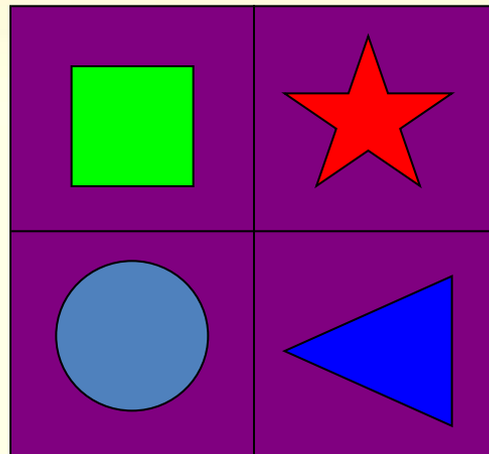
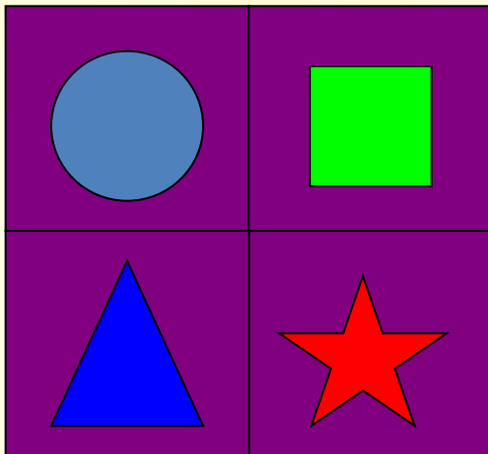
Ребусы



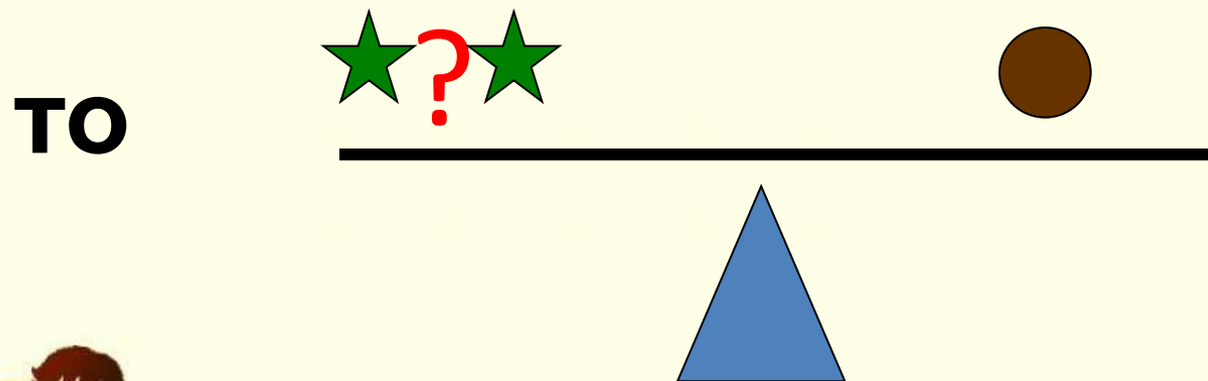
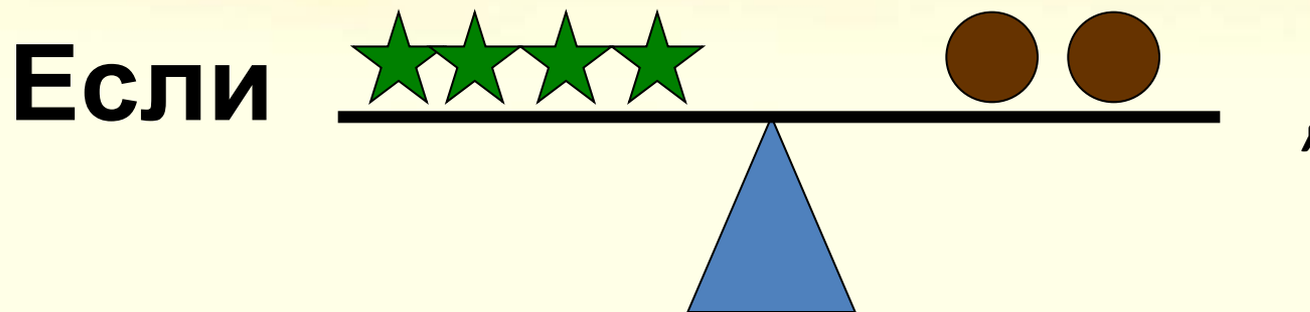
арбуз

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

Найди закономерность.



Логические весы



$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Спасибо за внимание!

Презентация составлена Грушиной Натальей Евгеньевной
г. Ульяновск
МБОУ СОШ №28

