

$2+2=$

$ax+by=c$

# 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.

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

$2+2=$

$ax+by=c$

## Задачи в стихах

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

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

$2+2=$

$ax+by=c$

## 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!

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

$2+2=$

$ax+by=c$

# 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**

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

$2+2=$

$ax+by=c$

# 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

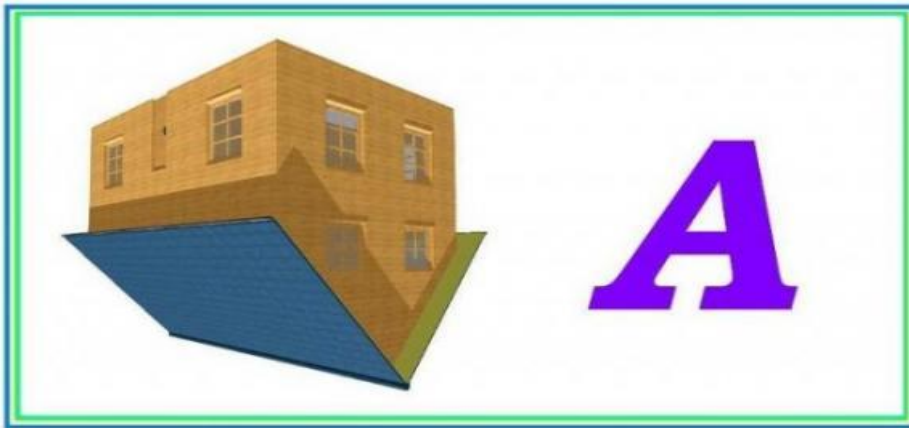
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

# 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

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

$2+2=$

$ax+by=c$

# Ребусы

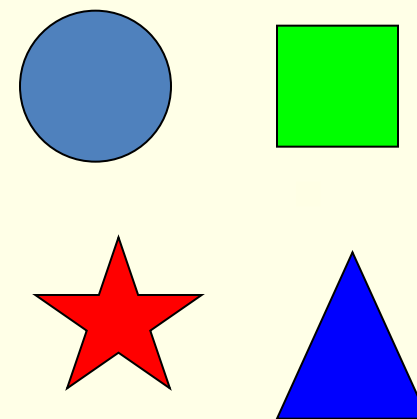
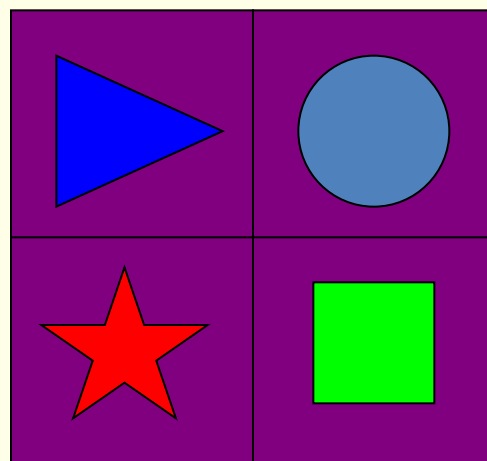
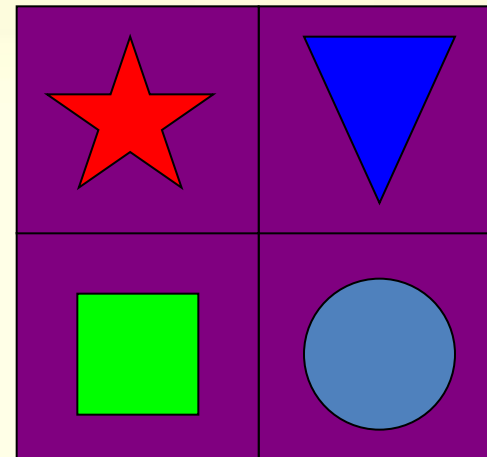
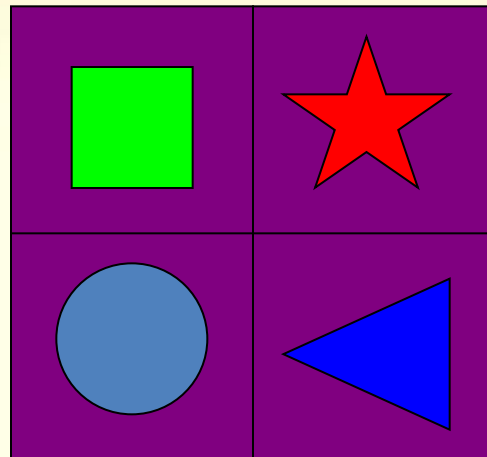
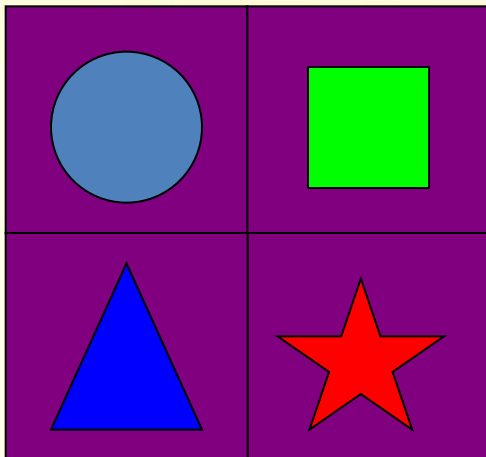


арбуз

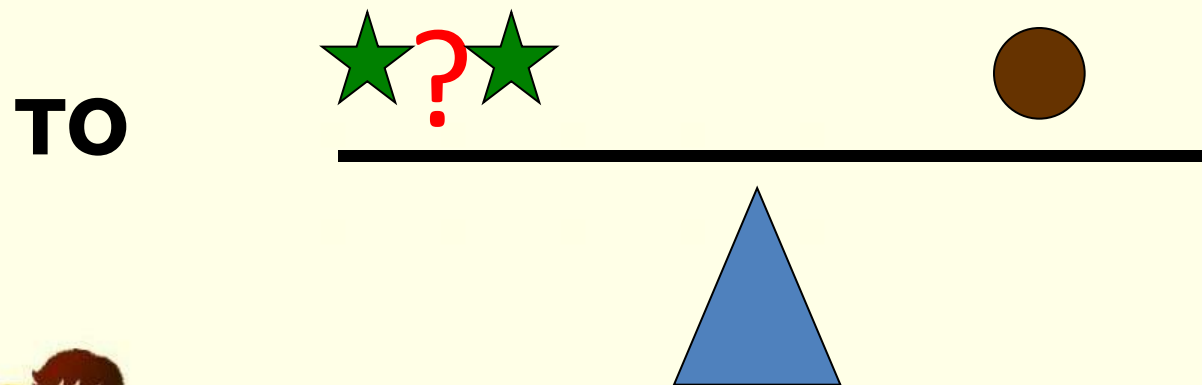
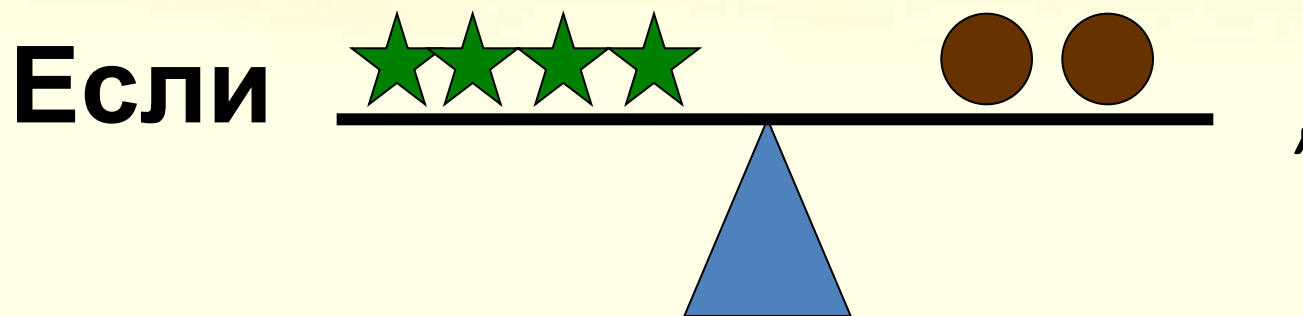
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{3} \\ 0 \end{array}$$



# Найди закономерность.



# Логические весы



$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

# Спасибо за внимание!

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

