

$2+2=$

$ax+by=c$

***Мы – умные!  
Мы- дружные!  
Мы- внимательные!  
Мы – старательные!  
В первом классе учимся!  
Всё у нас получится.***

Автор : Шайкина Елена Григорьевна  
учитель начальных классов  
МКОУ «Дракинская СОШ»  
Лискинского района Воронежской области

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Что можно сказать о предметах на рисунке?





$2+2=$

$ax+by=c$

# Единицы длины



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

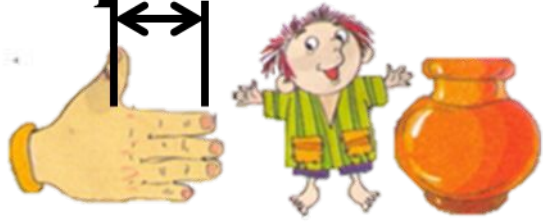


$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

# Как люди измеряли длину

вершок



ладонь

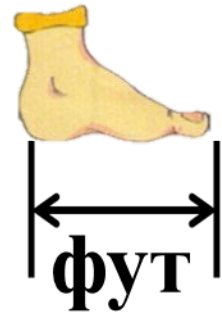
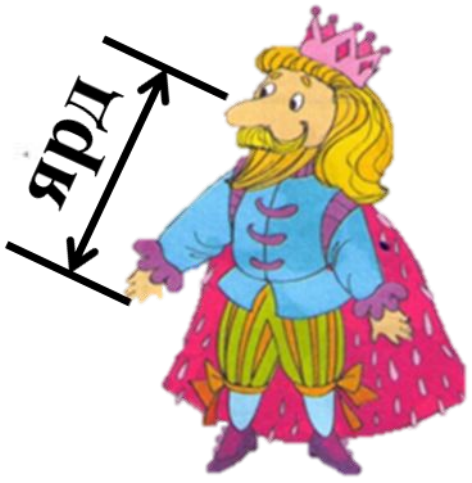


$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$



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





$2+2=$

$ax+by=c$

# Поставь знаки > < или =

2 дм 5 см > дм 4 см

35 см > дм 4 см

78 см  $\neq$  дм 8 см

6 дм 9 см < дм 2 см



$2+2=$

$ax+by=c$

На сколько см увеличить длину каждого отрезка, чтобы получились отрезки длиной 1 дм?

1 см

5 см

6 см

9 см

4 см

8 см

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





$2+2=$

$ax+by=c$



**БЫЛО ИНТЕРЕСНО**



**БЫЛО ТРУДНО**



**БЫЛО СКУЧНО**



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

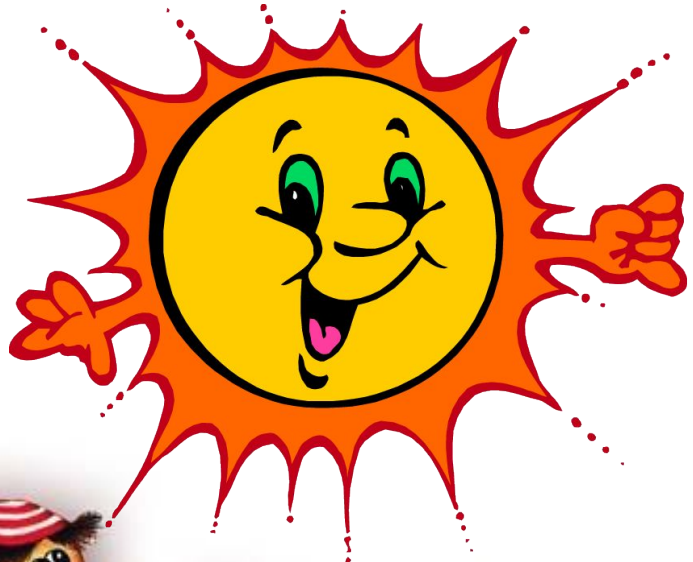




$2+2=$

$ax+by=c$

# СПАСИБО ЗА УРОК



Да Бб Вв...



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



$2+2=$

$ax+by=c$

Ресурсы:

Кубики <http://www.rewalls.com/download/12162/1600x1200>

Линейка

<http://wallpaperlovers.info/wallpapers/12-inch-ruler-clip-art>

Автор шаблона - Коровина Ирина Николаевна

