

ОЛИМПИАДА по математике для 3-х классов

1. Разрежьте данный квадрат на 5 частей 4 равных треугольника и 1 квадрат. И сложите их так, чтобы всего получилось 3 квадрата.



2. Из почтового ящика письма вынимают 5 раз в день. В первый раз - в 7 ч. утра, а в последний - в 7 ч. вечера. В какие часы вынимают письма в течение дня, если это происходит через равные промежутки времени?

3. Некоторые цифры пропущены и заменены буквами. Определи, какие цифры пропущены?

$a5$	$a5$	$3a$	$9a$
$+av$	$+av$	$-v4$	$-a3$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
49	71	12	69

4. Масса ящика с лимонами 25 кг. После продажи половины всех лимонов ящик поставили на весы. Весы показывали 15 кг. Какова масса пустого ящика?

5. Найдите S огорода прямоугольной формы, если человек обходит его за 5 мин со V 20 м/мин. Известно, что ширина огорода 20 м.

6. Через 3 года Андрей будет в 2 раза старше, чем 3 года тому назад. Сколько теперь ему лет?

ОЛИМПИАДА по математике для 3-х классов

1. Разрежьте данный квадрат на 5 частей 4 равных треугольника и 1 квадрат. И сложите их так, чтобы всего получилось 3 квадрата.



2. Из почтового ящика письма вынимают 5 раз в день. В первый раз - в 7 ч. утра, а в последний - в 7 ч. вечера. В какие часы вынимают письма в течение дня, если это происходит через равные промежутки времени?

3. Некоторые цифры пропущены и заменены буквами. Определи, какие цифры пропущены?

$a5$	$a5$	$3a$	$9a$
$+av$	$+av$	$-v4$	$-a3$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
49	71	12	69

4. Масса ящика с лимонами 25 кг. После продажи половины всех лимонов ящик поставили на весы. Весы показывали 15 кг. Какова масса пустого ящика?

5. Найдите S огорода прямоугольной формы, если человек обходит его за 5 мин со V 20 м/мин. Известно, что ширина огорода 20 м.

6. Через 3 года Андрей будет в 2 раза старше, чем 3 года тому назад. Сколько теперь ему лет?