

5

5

Кто хочет стать ОТЛИЧНИКОМ

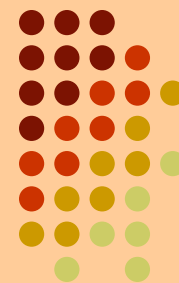


5

Игра
5 класс



Вопрос на оценку «3»

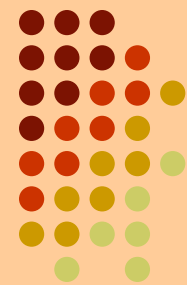


Выделите целую часть дроби



1	2	3	4	5
$\frac{9}{4}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{23}{7}$

Вопрос на оценку «3»

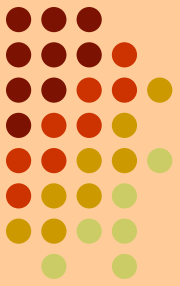


Представьте в виде неправильной дроби

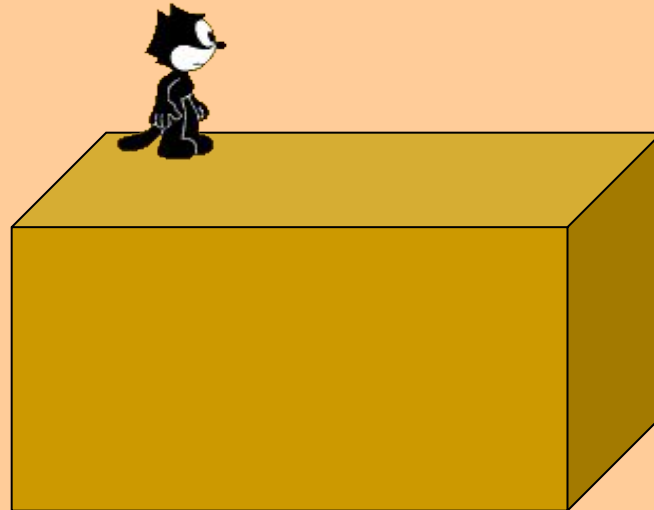
1	2	3	4	5
$10\frac{4}{7}$	$8\frac{3}{9}$	$4\frac{3}{5}$	$5\frac{2}{3}$	$7\frac{5}{8}$

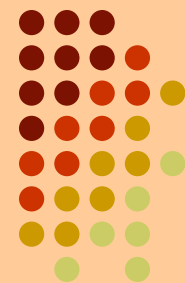


Вопрос на оценку «3»



- Найти объем прямоугольного параллелепипеда, ребра которого равны 5см, 3 см и 4см.





Вопрос на оценку «3»

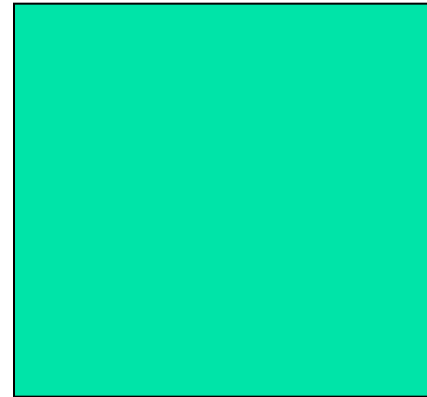
- Во сколько раз длина километра больше длины миллиметра?





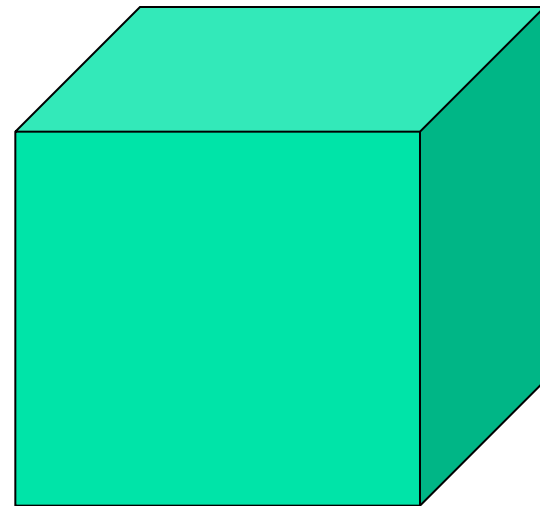
Вопрос на оценку «4»

- Во сколько раз надо увеличить сторону квадрата, чтобы площадь увеличилась в 9 раз?



Вопрос на оценку «4»

- Деревянный окрашенный куб с ребром 3 см распилили на кубические сантиметры. Сколько среди них кубиков, которые окрашены с трех сторон?





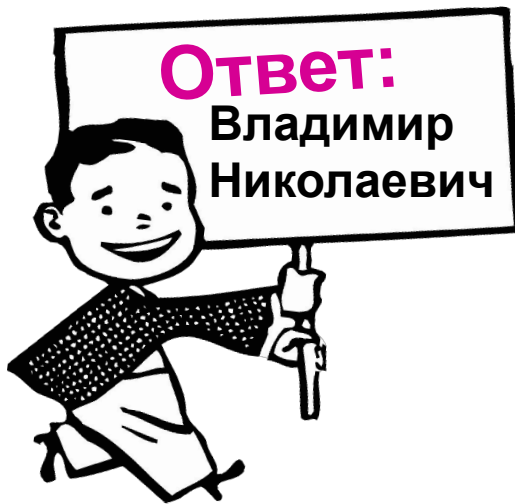
Вопрос на оценку «4»

- Найти ширину прямоугольника, периметр которого 96 см, а длина 35 см.



Вопрос на оценку «4»

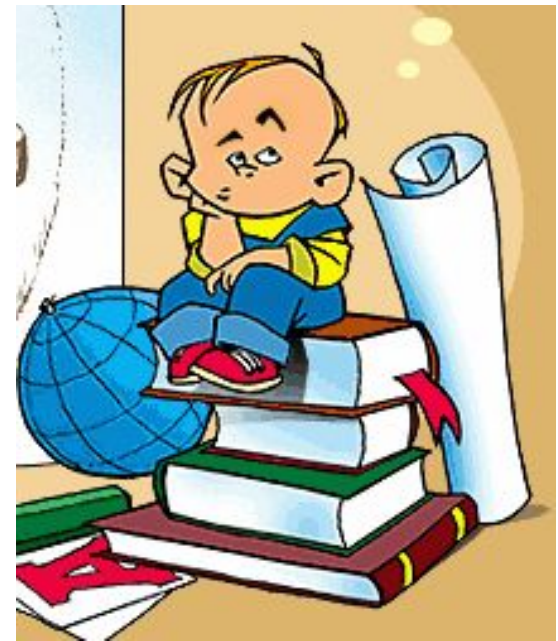
- Отца одного гражданина зовут Николай Петрович, а сына этого гражданина зовут Алексей Владимирович. Как зовут гражданина?



Вопрос на «5»

- 60 листов книги имеет толщину 1 см. Какова толщина всех листов книги, если в ней 240 страниц?

Ответ:
2 см.
240 страниц -
это 120
листов.



Вопрос на «5»

- К однозначному числу приписали такую же цифру. Во сколько раз увеличилось число?

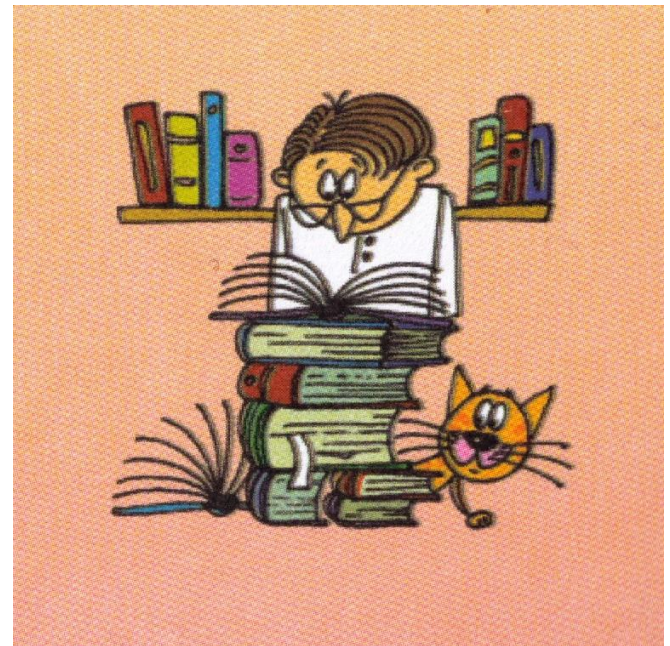
Да, я точно знаю, в 11 раз.
Например, 5 и 55.



Вопрос на «5»

- Стоимость книги 25 рублей и еще половина стоимости. Сколько стоит книга?

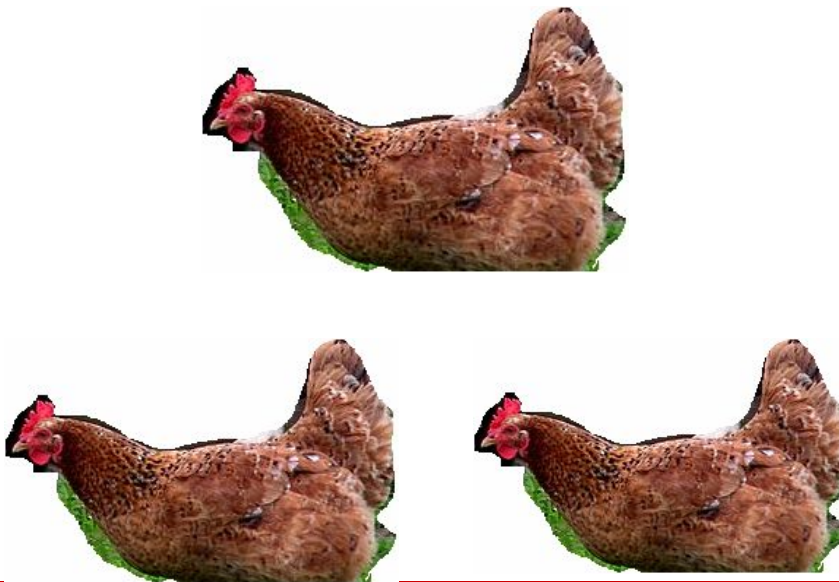
**Ответ:
50 рублей. Т.к
25 рублей –
это половина
стоимости**





Вопрос на «5»

- Три курицы за три дня снесли 3 яйца. Сколько яиц снесут 12 кур за 12 дней, если они будут нести такое же количество яиц за один и тот же промежуток времени?



Решение:

1 курица за
3 дня снесет 1
яйцо, 12 кур за
3 дня – 12 яиц.
А за 12 дней –
 $12 \cdot 4 = 48$ (яиц)



**Спасибо за урок!
Вы справились с
заданиями!**

