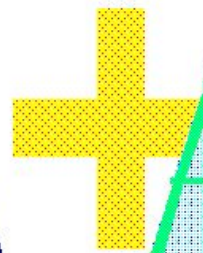


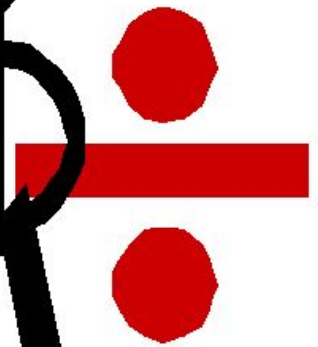
6 15%  
7<sup>2</sup>  
4  
+  
÷  
СО В ВИ НИ А

ДА

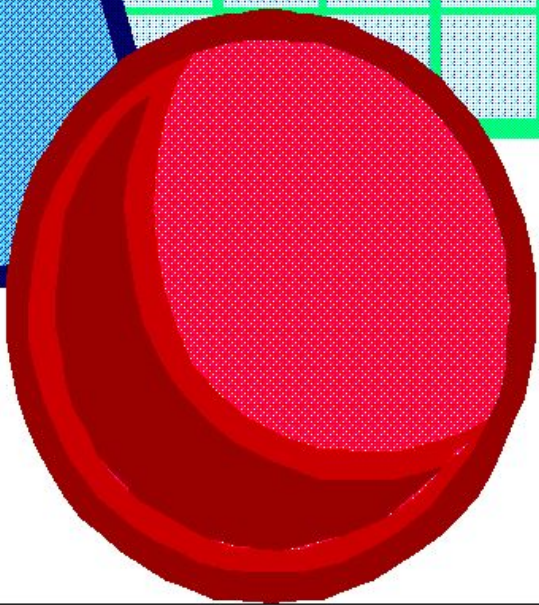
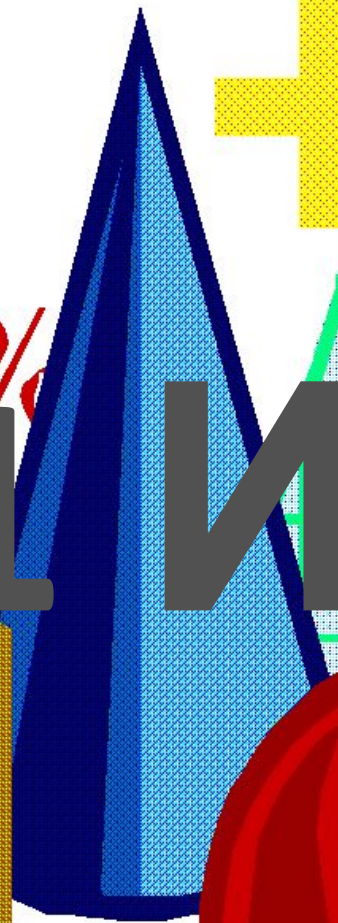
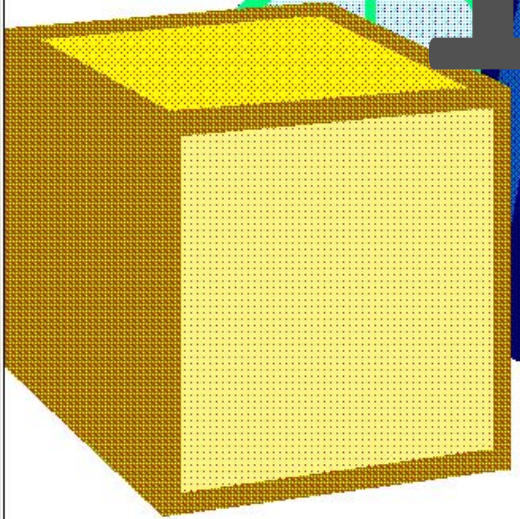
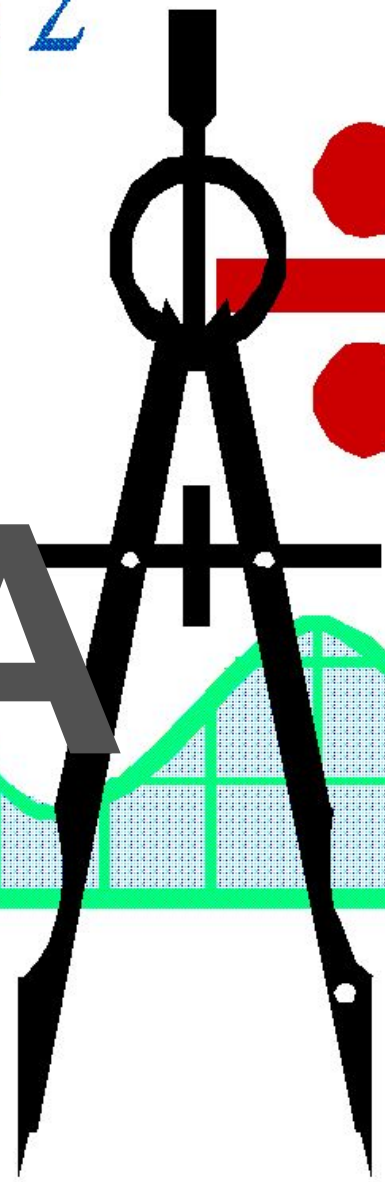
6.15%



$7^2$

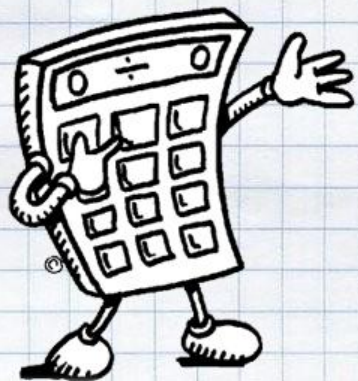


1 ИГРА





1. Что больше, сумма всех цифр или их произведение?

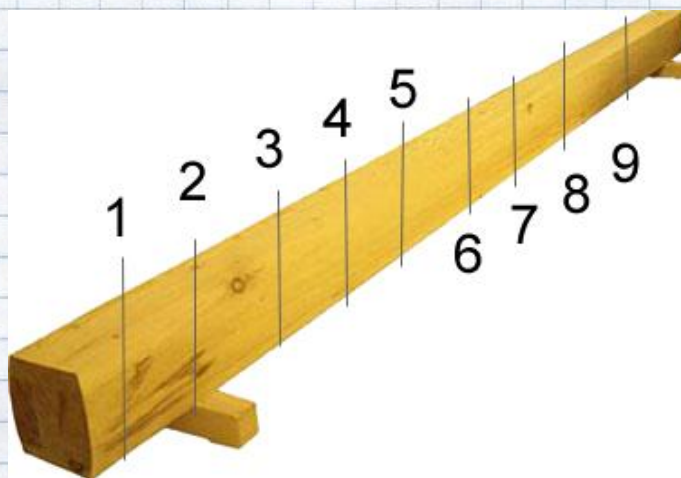
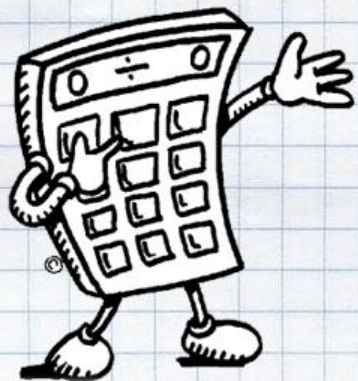


$$0+1+2+3+\dots=$$

$$0 \times 1 \times 2 \times 3 \times \dots = 0$$



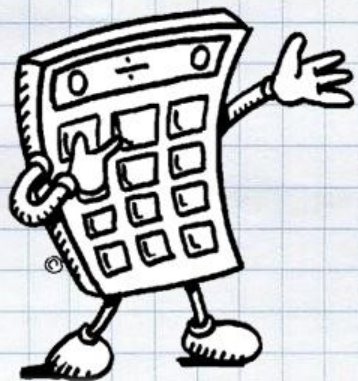
2. Бревно пилят на 10 частей.  
Сколько будет распилов?





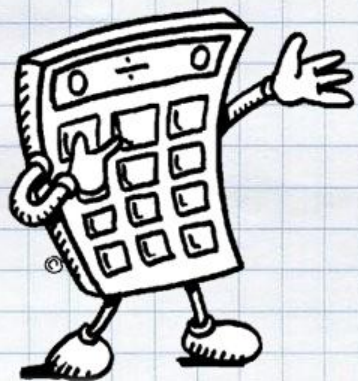
3. Кирпич весит 1кг и еще пол  
кирпича.  
Сколько весят 5 кирпичей?

10кг





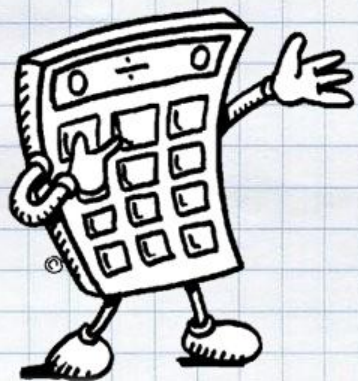
4. Без чего не могут обойтись  
охотники,  
барабанщики и математики?



Без  
дроби



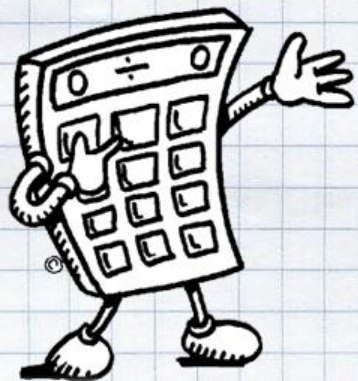
5. В классе 36 учеников. Мальчиков  
на 3 больше, чем девочек.  
Сколько в классе может быть  
мальчиков  
и сколько девочек?



Такого не может  
быть



6. Отцу и сыну вместе 65 лет. Сын родился, когда отцу было 25 лет. Какого возраста отец и сын?



45 и 20

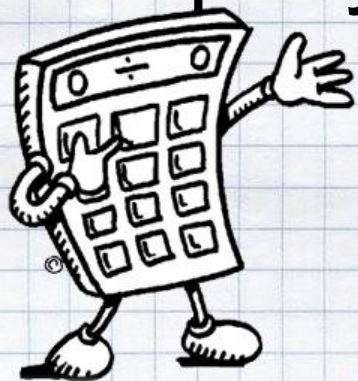




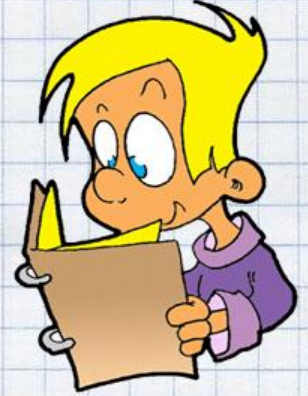
7. Крыша одного дома не симметрична, один скат ее составляет угол 60 градусов, а другой 70. Петух откладывает яйца на гребне

крыши. В какую сторону упадет яйцо?

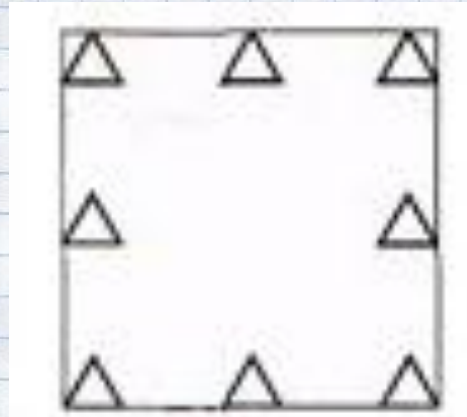
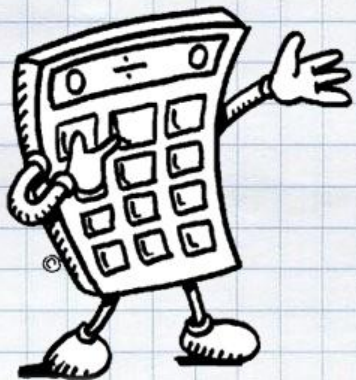
В сторону более пологого или крутого ската?



**Петух не несет  
яйца**



8. Можно ли в прямоугольной комнате расставить 8 стульев так, чтобы вдоль каждой стены стояло по 3 стула?



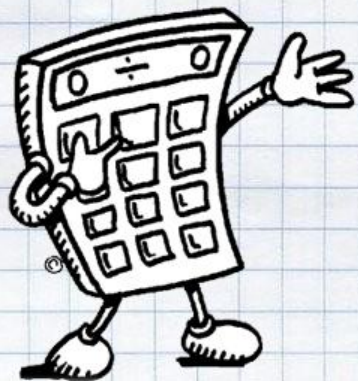


9. С помощью знаков действий

и

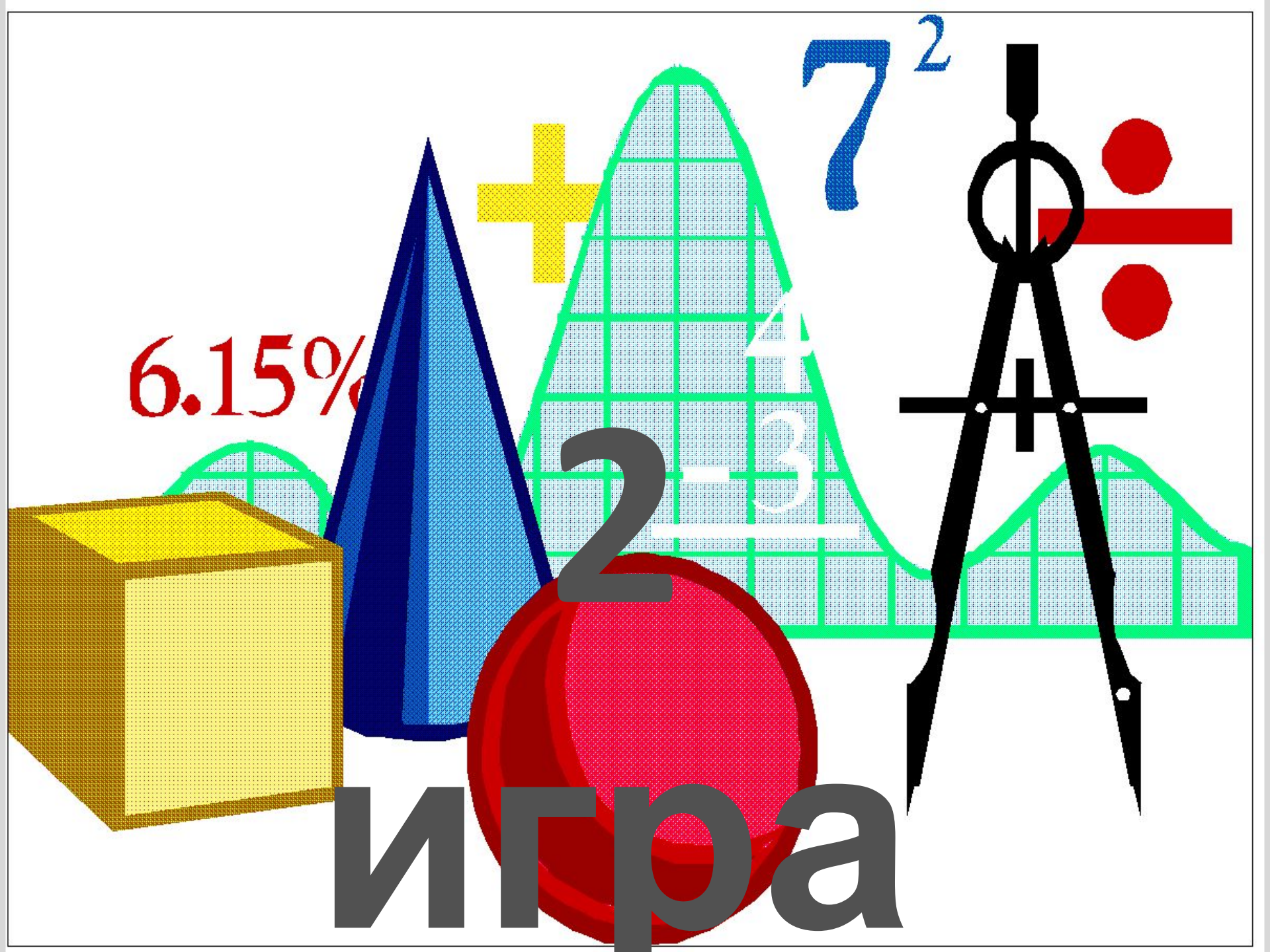
скобок получите 0

$$5 \ 5 \ 5 = 0$$



$$(5-5)$$

$$\times 5 = 0$$



6.15%

2

4

3

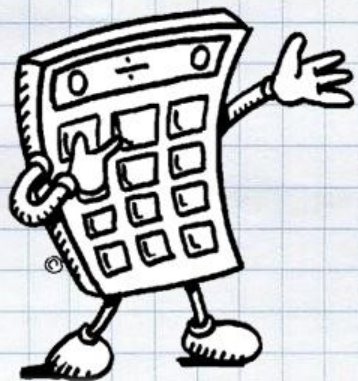
7<sup>2</sup>

игра



1. Портной имеет кусок сукна в 16 м,  
от которого отрезает ежедневно по 2  
м.

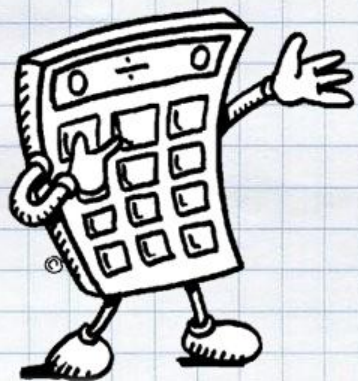
Через сколько дней он сделает  
последний разрез?



Через 7  
дней



2. Чем больше из нее берешь, тем больше она становится. Что это?

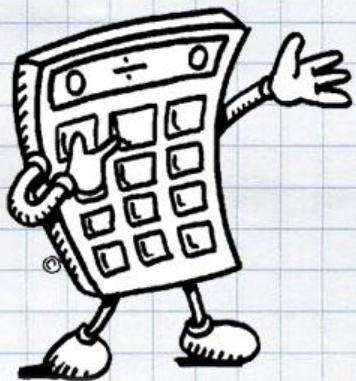


Ям

а



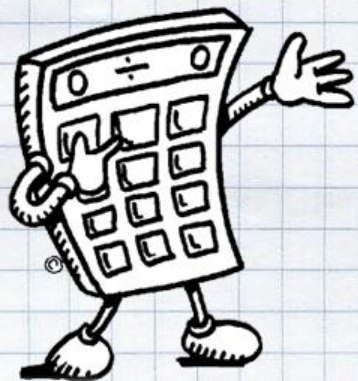
3. Как с помощью 1 палочки (не ломая ее)  
образовать на столе треугольник?



Положить на угол  
стола



4. 6 картофелин варят 30 минут.  
Сколько надо минут на 1  
картошку?



30  
МИНУТ

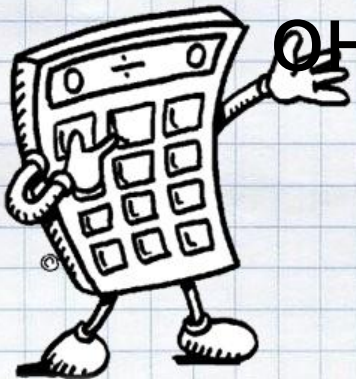




5. Буратино лег спать пораньше, в 7 часов, предварительно поставив будильник на 8 часов, чтобы встать утром. Сколько часов

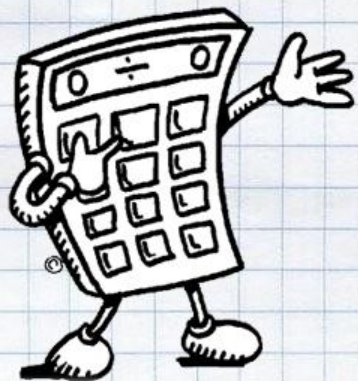
он проспал, пока не зазвонил будильник?

1 час





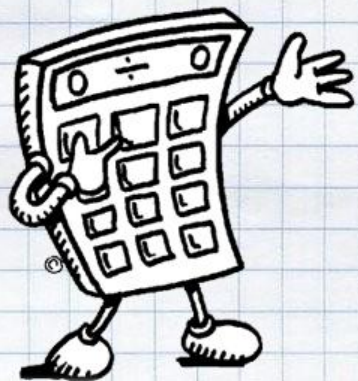
6. Трое играли в шашки, всего сыграно  
3 партии. Сколько партий сыграл  
каждый?



2  
партии



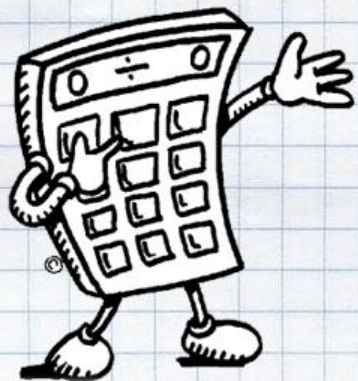
7. На озере росли лилии, каждый день их число удваивалось, и на 20 день заросло все озеро. На какой день заросла половина озера?



19  
день



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

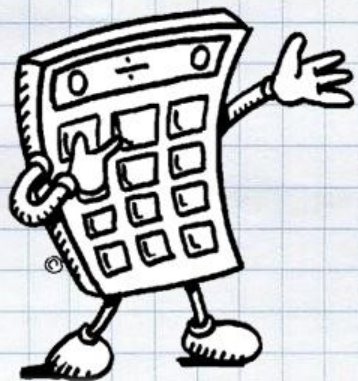


В 11  
раз



9. 60 ЛИСТОВ КНИГИ ИМЕЮТ ТОЛЩИНУ  
1 см.

Какова толщина книги, если  
в ней 240 страниц?

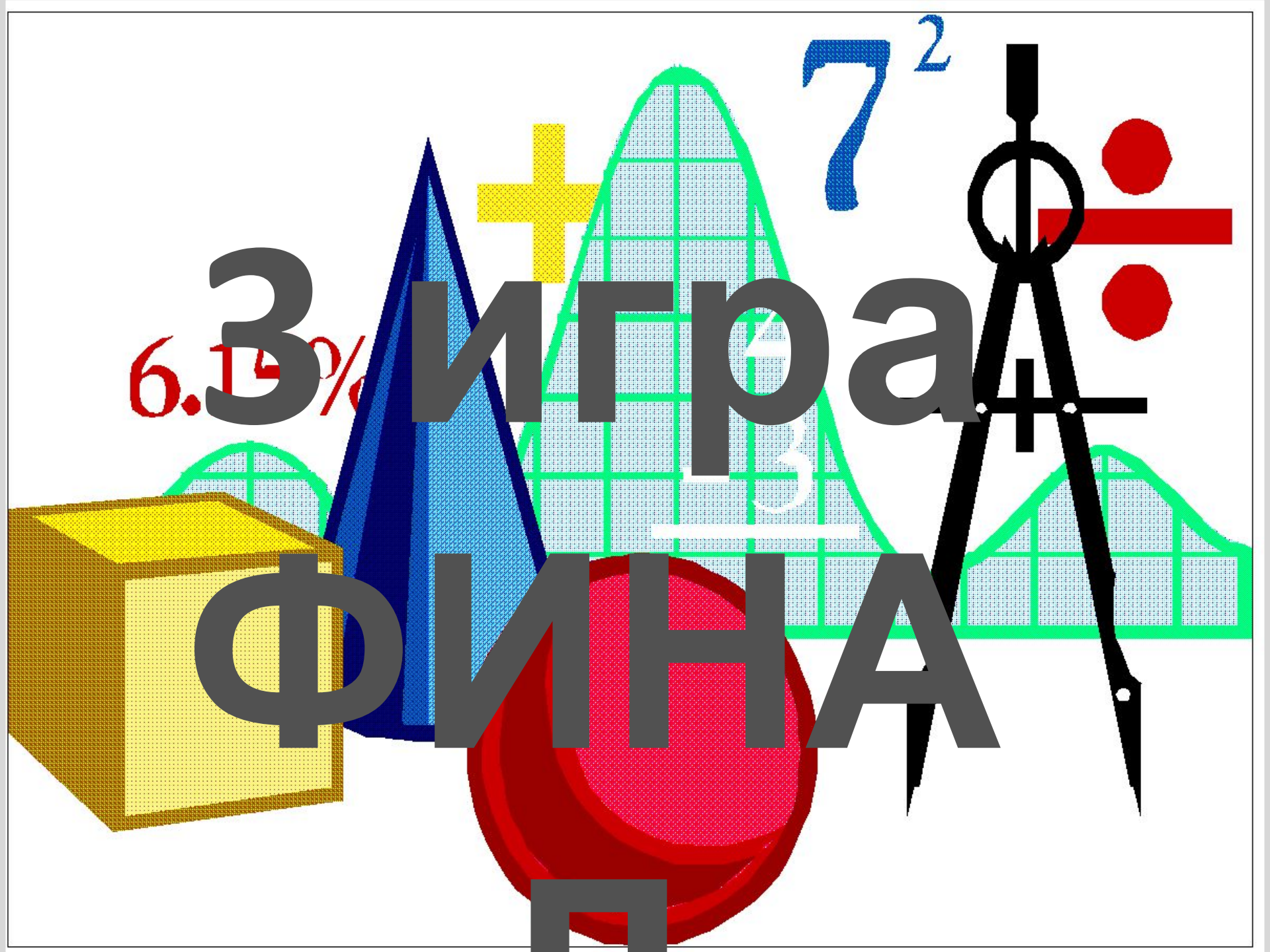


2 см  
(1 ЛИСТ = 2  
СТРАНИЦЫ)

3 и гр а

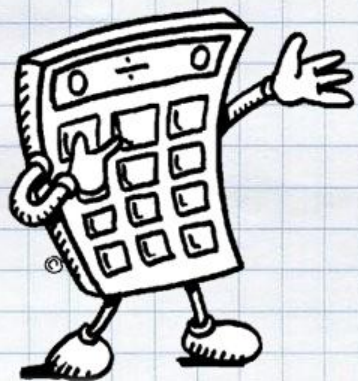
Ф И Н А

д





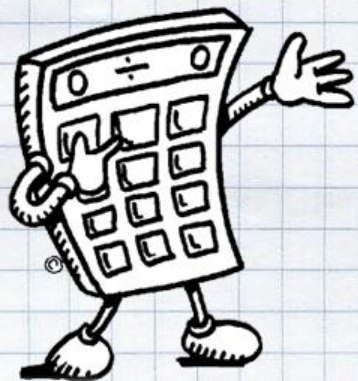
1. Вычеркните в числе 4000538 пять цифр так, чтобы оставшееся число стало наибольшим.



58  
\*\*\*\*\*5\*8



2. 3 курицы за 3 дня несут 3 яйца.  
Сколько яиц снесут 9 куриц за 9  
дней?



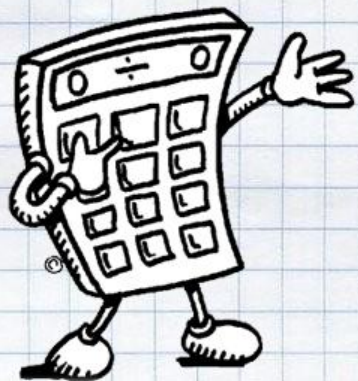
27  
ЯИЦ





3. Решите  
задачу:

$$\boxed{8} - \boxed{8} - 8 =$$



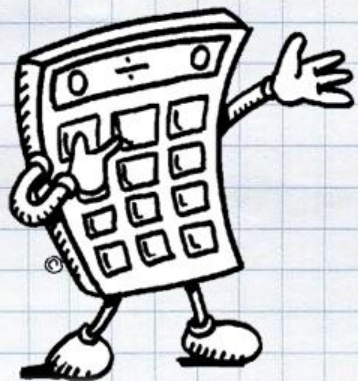
$$8^3 - 8^2 - 8 = 440$$



4. Длина забора 20м. Сколько в  
заборе  
столбов, если столб от столба  
стоит на  
расстоянии 2м?

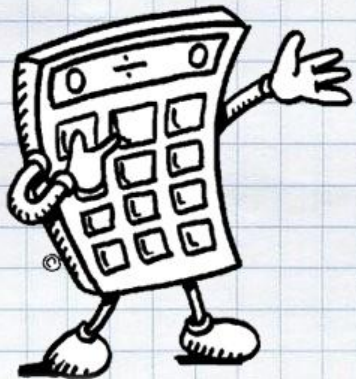
11

СТОЛБОВ





5. Мотоциклист проехал 160км, двигаясь со скоростью 80км/ч. Несколько раз он останавливался. Через какое время он прибыл в пункт назначения, если остановки заняли 25мин?

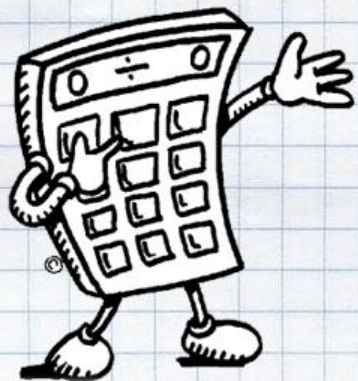


24

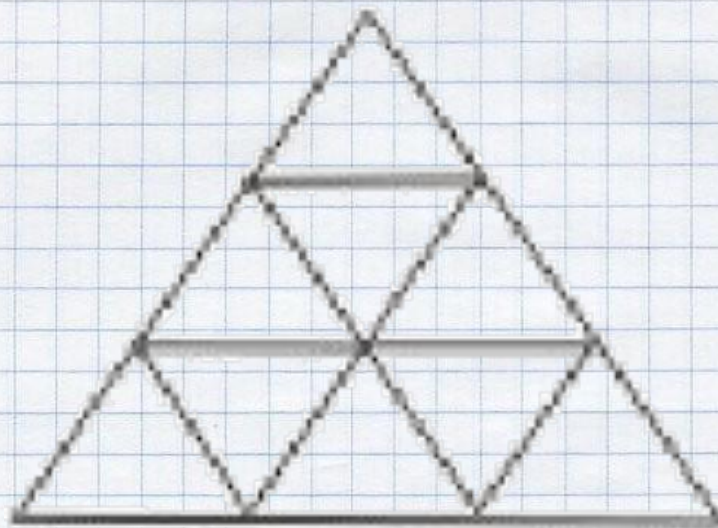
25мин



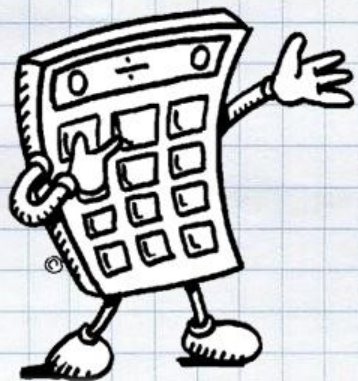
6. Если в 12 часов ночи идет дождь,  
МОЖНО  
ли утверждать, что через 48 часов будет  
солнечная погода?



Нет, будет  
НОЧЬ



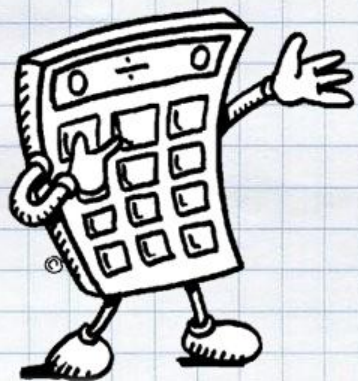
7. Сколько треугольников на рисунке?



13



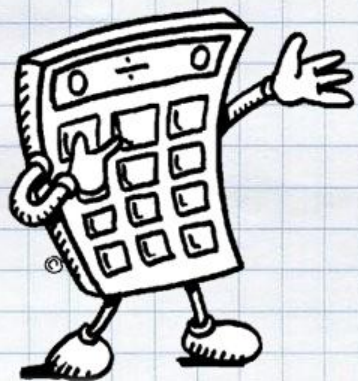
8. Что это может быть:  
2 головы, 2 руки, 6 ног, а бегут  
4?



Всадник на  
лошади



9. У трех маляров был брат  
Прокоп,  
а у Прокопа братьев не было.  
Как такое могло случиться?



Маляры – сестры  
Прокопа