

# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СКАЗКА

НА НОВЫЙ ЛАД

...В некотором царстве , в математическом  
государстве жили-были царь Объем и царица  
Площадь . И была у них дочь – прекрасная

принцесса Умножение.

Жили они дружно и весело ,  
но вдруг случилась беда .....





...похитил прекрасную  
принцессу злой и коварный  
змей Модуль .

Издавал тогда царь Объем  
указ:« Кто спасет прекрасную  
Умножение, тот возьмет ее в  
жены и получит пол-царства в  
придачу .»

И вот рано утром у крыльца  
собрались царевичи , которые  
решили спасти принцессу . А  
как зовут этих героев мы  
сейчас узнаем ...

Царь благословил их в  
дальнюю дорогу и царевичи  
отправились в путь .



...Долго ли , коротко ли  
скакали они , тут на  
дороге огромный камень.  
А убрать его можно ,  
если правильно решить  
примеры, то есть  
«Найти ошибку»...



$$0,2 * 0,3 = 0,06$$

$$20\% = 0,02$$

$$1/7 > 1/8$$

$$10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

$$5/6 * 2 = 5/3$$

$$217 - 19 = 198$$

$$1\% = 0,01$$

$$136 + 36 = 172$$

$$1 \text{ ц} = 0,1 \text{ т}$$

$$150 * 20 = 4000$$

$$0,3 + 0,03 = 0,03$$

$$100\% = 1$$

$$1,3 + 2 = 1,5$$

$$2/3 * 2/6 = 1/2$$

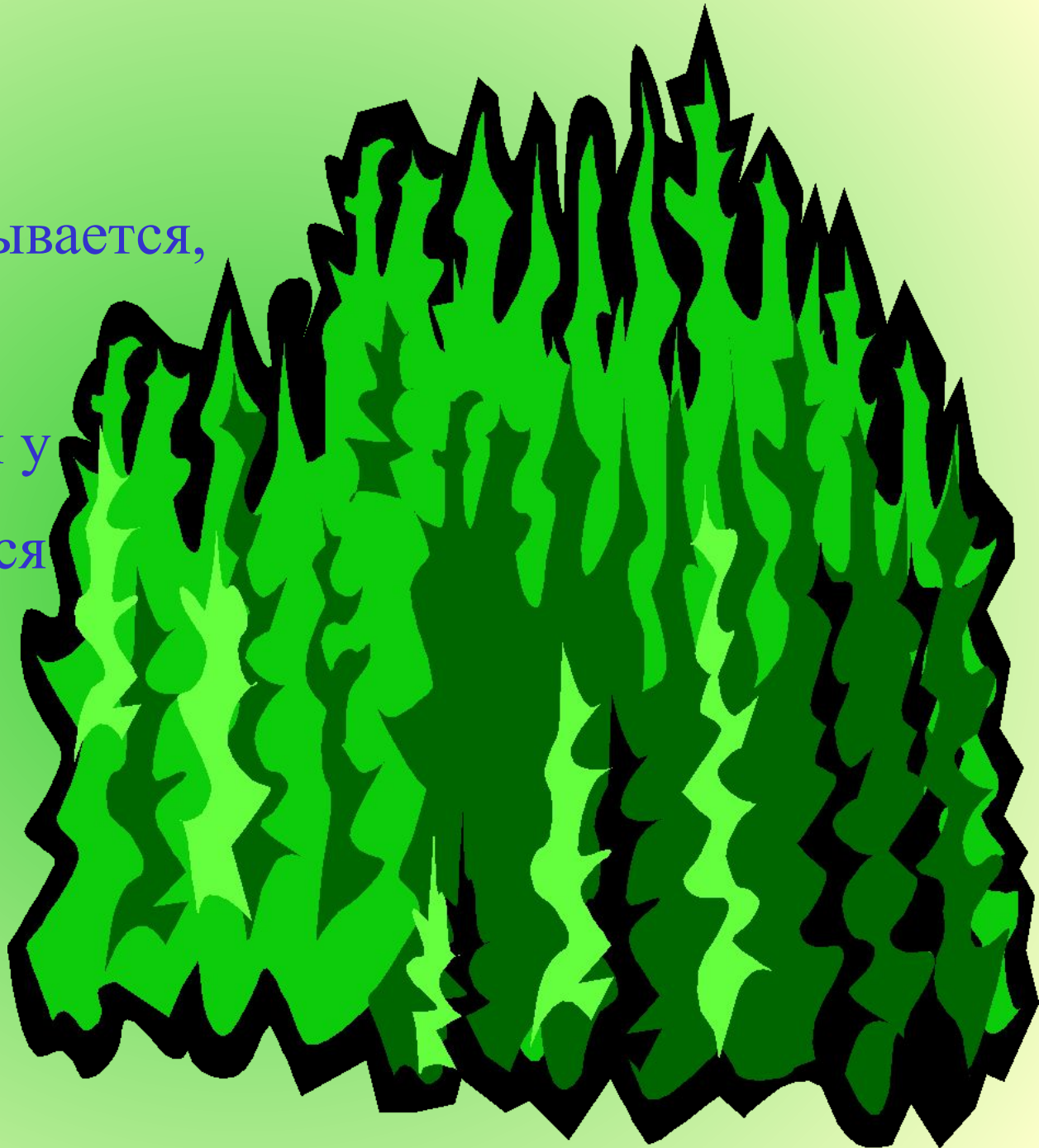
$$156 - 17 = 138$$

$$57 + 43 = 100$$

Исчезло препятствие с  
пути и всадники  
помчались дальше ...



Скоро сказка сказывается,  
да не скоро дело  
делается . На пути у  
царевичей появился  
дремучий лес .  
А в лесу ...





...избушка на прямоугольных ножках .

« Избушка , избушка , встань к нам передом , а к лесу задом» - сказали царевичи .

Но перед ними предстало следующее задание

**«Отгадай слово»...**



# Отгадай слово

**ДАРТВАК**



**КВАДРАТ**

**АТРОДОКИНА**



**КООРДИНАТА**

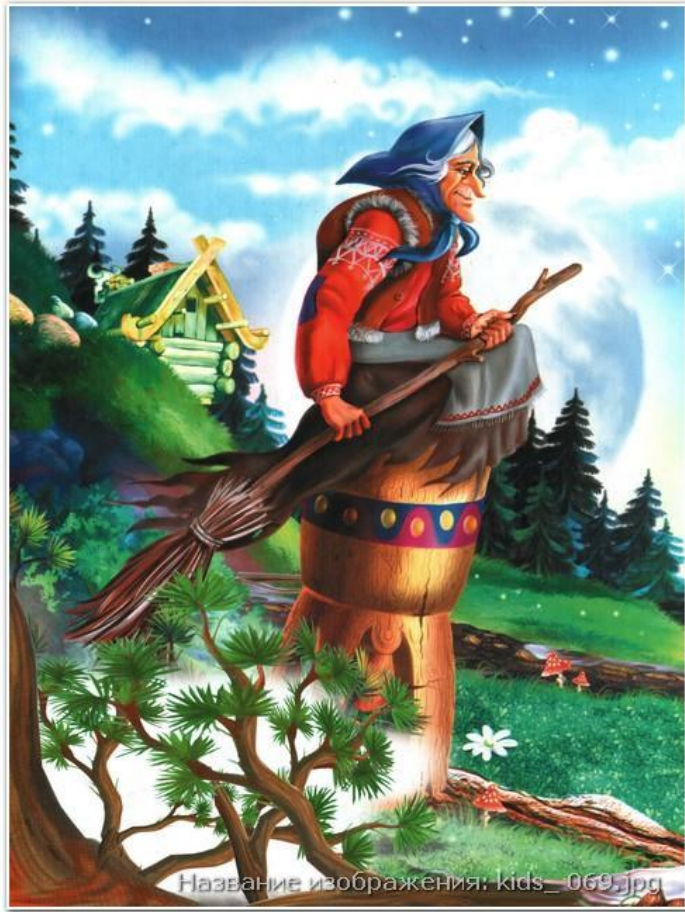
**КОРУЛЬТЕГИН**



**ТРЕУГОЛЬНИК**

Избушка повернулась .

Вошли царевичи и видят ...



Название изображения: kids\_069.jpg

...сидит баба – Дробь, горюет .  
Спросили царевичи в чем дело , а  
она им и отвечает : «Да пролетал  
как-то мимо змей Модуль .  
Пожаловалась я ему , что зеркало  
мое испортилось : показывает  
какую-то страшную и косую  
бабку , а он засмеялся , написал  
что-то на листке и улетел . Я и  
читать-то не умею , а здесь  
вообще одни загогулины да  
значки . Помогите мне , а я вас  
отблагодарю .»

Взяли царевичи листок и видят...

5

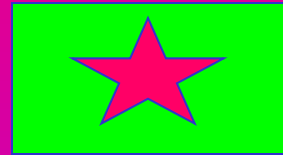
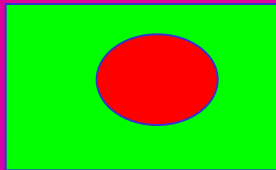
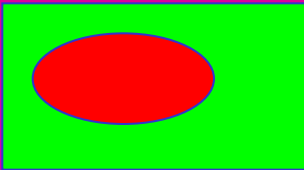
4

8

17

13

1

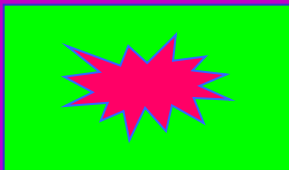


20

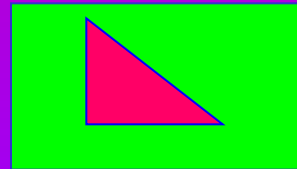
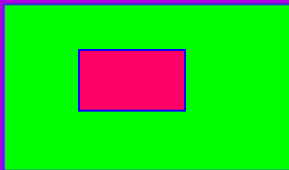
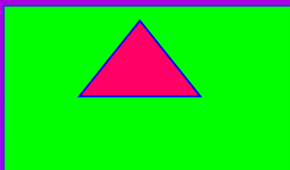
30

41

2



5



Прочитала баба-Дробь,  
что ей змей Модуль  
написал и обиделась,  
осерчала на него.

«Отомщу я ему!  
Подскажу вам, где он  
принцессу прячет и как ее  
спасти. Вот вам клубок,  
он приведет вас куда  
нужно.»

Пока царевичи держат  
путь, нам нужно решить  
задание:



**Расставьте скобки и знаки действий так,  
чтобы  
получилось верное равенство:**

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad = 100$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad = 20$$

$$(1 \cdot 2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

$$(1 + 2) : 3 \cdot 4 \cdot 5 = 20$$

Клубок покатился , царевичи за ним . Три дня и три ночи они скакали , пока до нужного места добрались ....



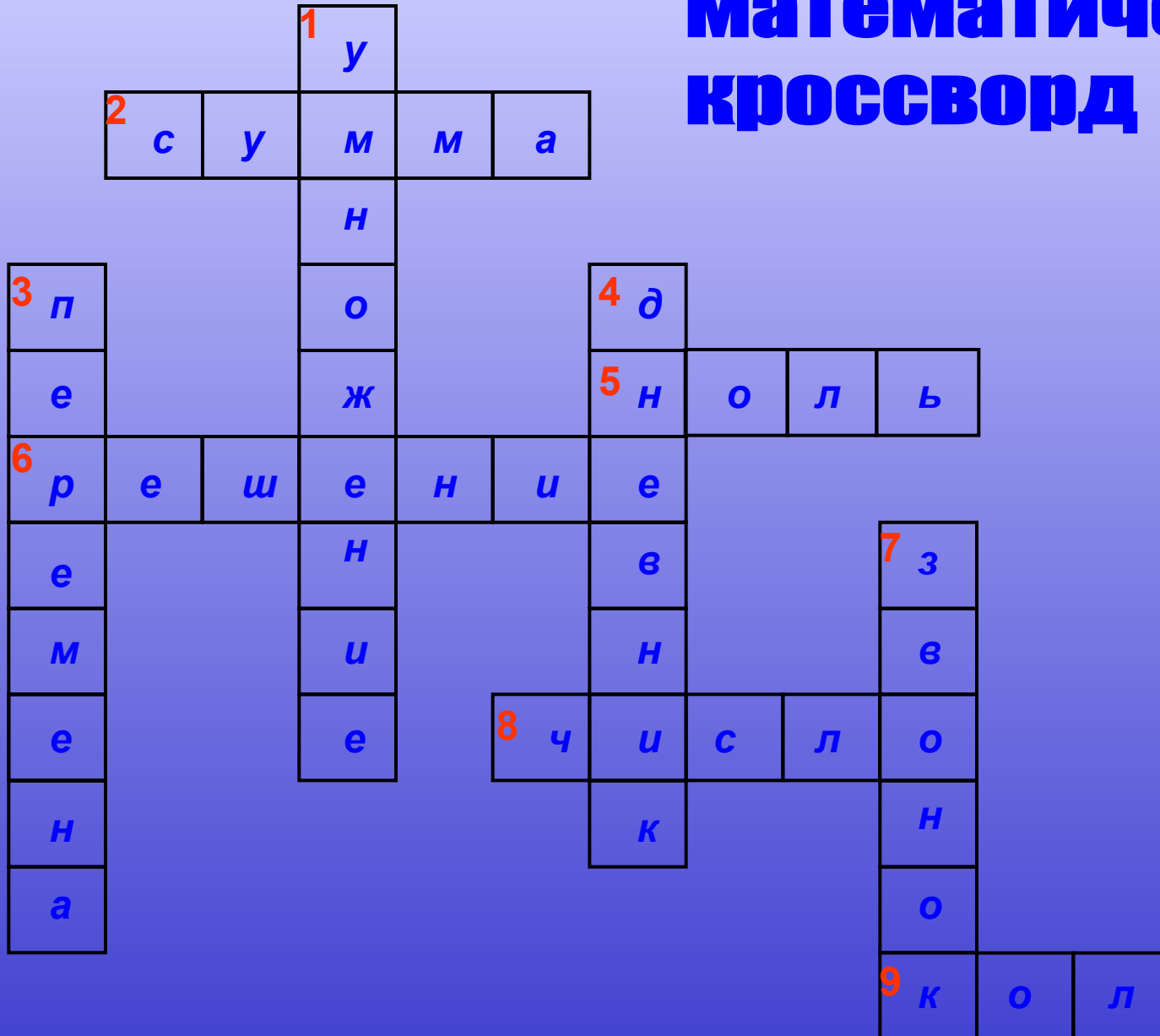




Видят они дуб , на дубе  
– сундук , а в сундуке  
ключей видимо –  
невидимо. Один из них  
может открыть двери  
замка, где томится  
принцесса Умножение.  
А вот какой ,должны  
найти

царевичи.

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КРОССВОРД





Отыскали царевичи ключ , разрушили колдовские чары и освободили прекрасную принцессу Дробь из плена . А вот кто станет ее мужем и получит пол-царства в придачу мы сейчас узнаем ....

**Молодцы!**