

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 .

Издали 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»...



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

$$20\% = 0,02$$

$$1/7 > 1/8$$

$$10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

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

$$217 - 19 = 198$$

$$1\% = 0,01$$

$$136 + 36 = 172$$

$$1 \text{ ц} = 0,1 \text{ т}$$

$$150 * 20 = 4000$$

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

$$100\% = 1$$

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

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

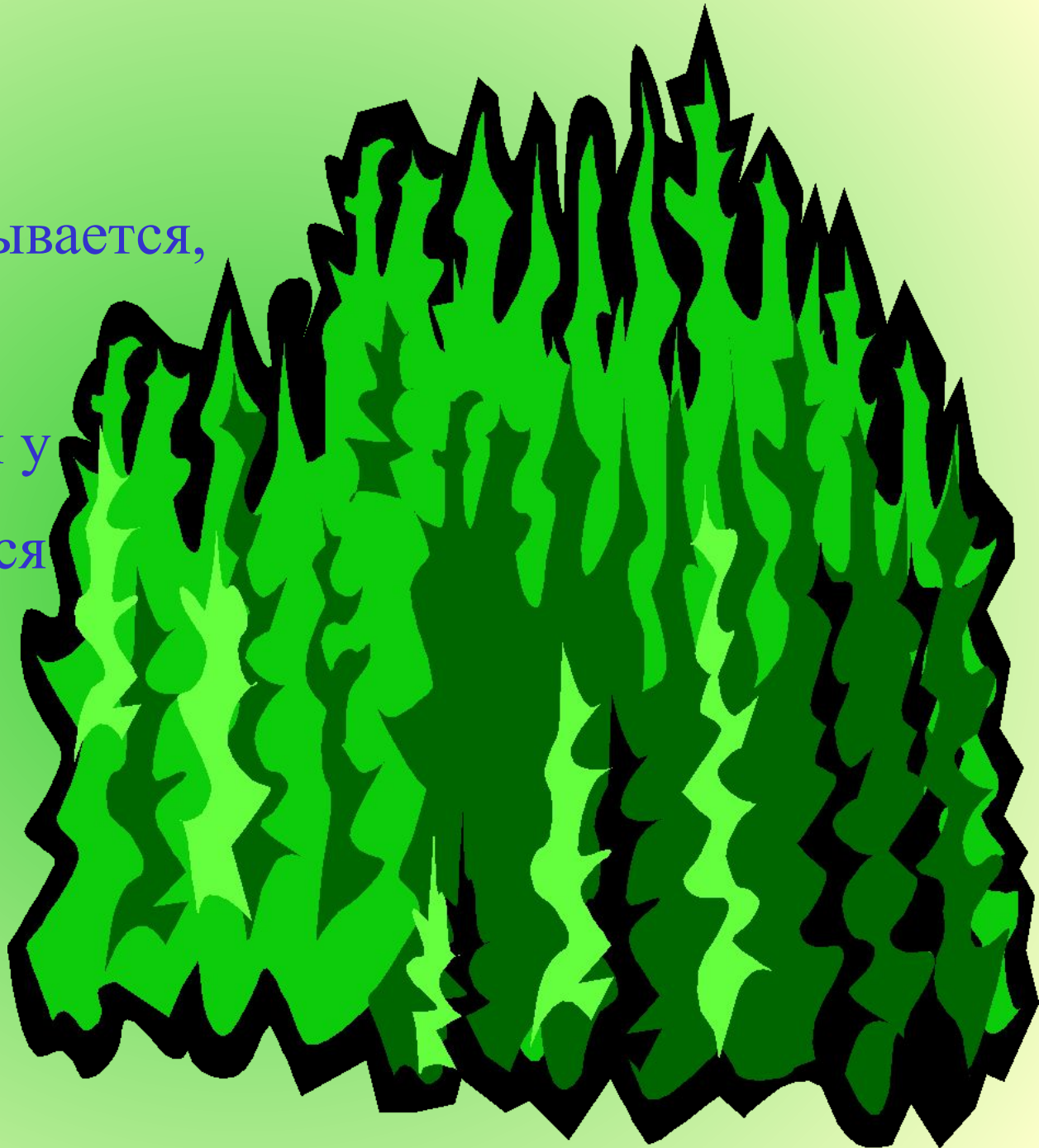
$$156 - 17 = 138$$

$$57 + 43 = 100$$

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

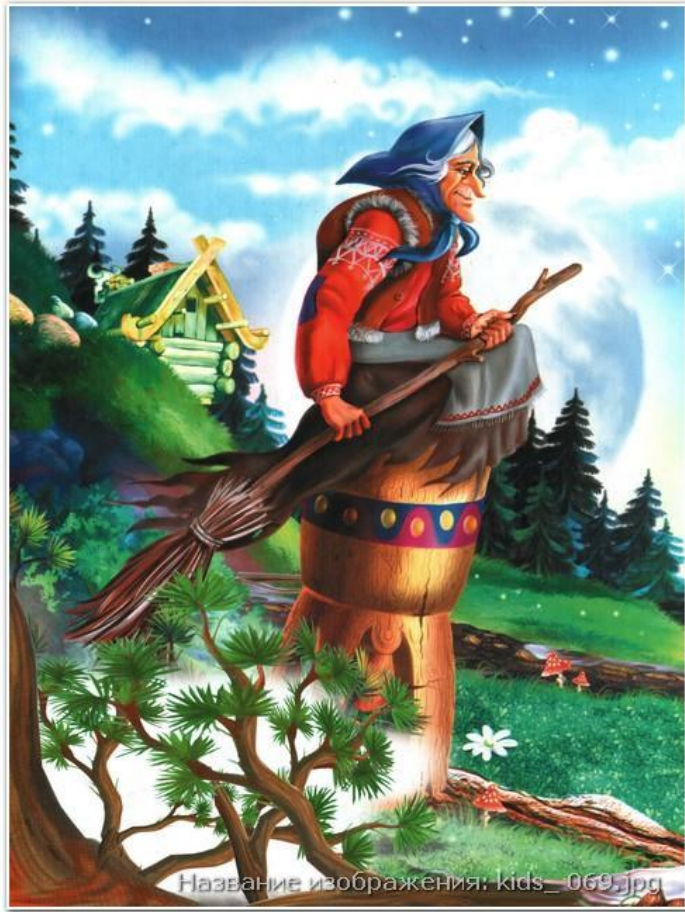
КОРУЛЬТЕГИН



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

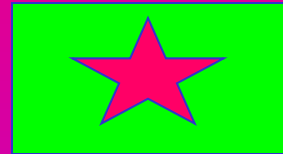
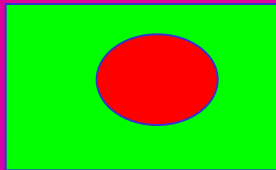
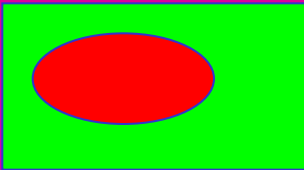
4

8

17

13

1

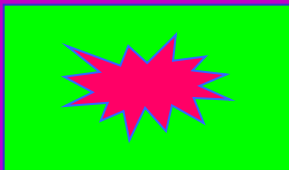


20

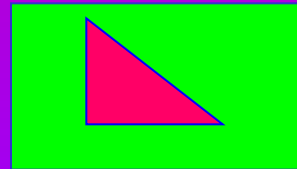
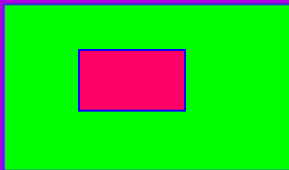
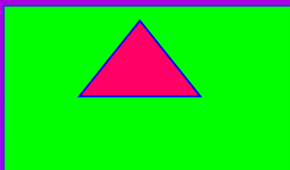
30

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

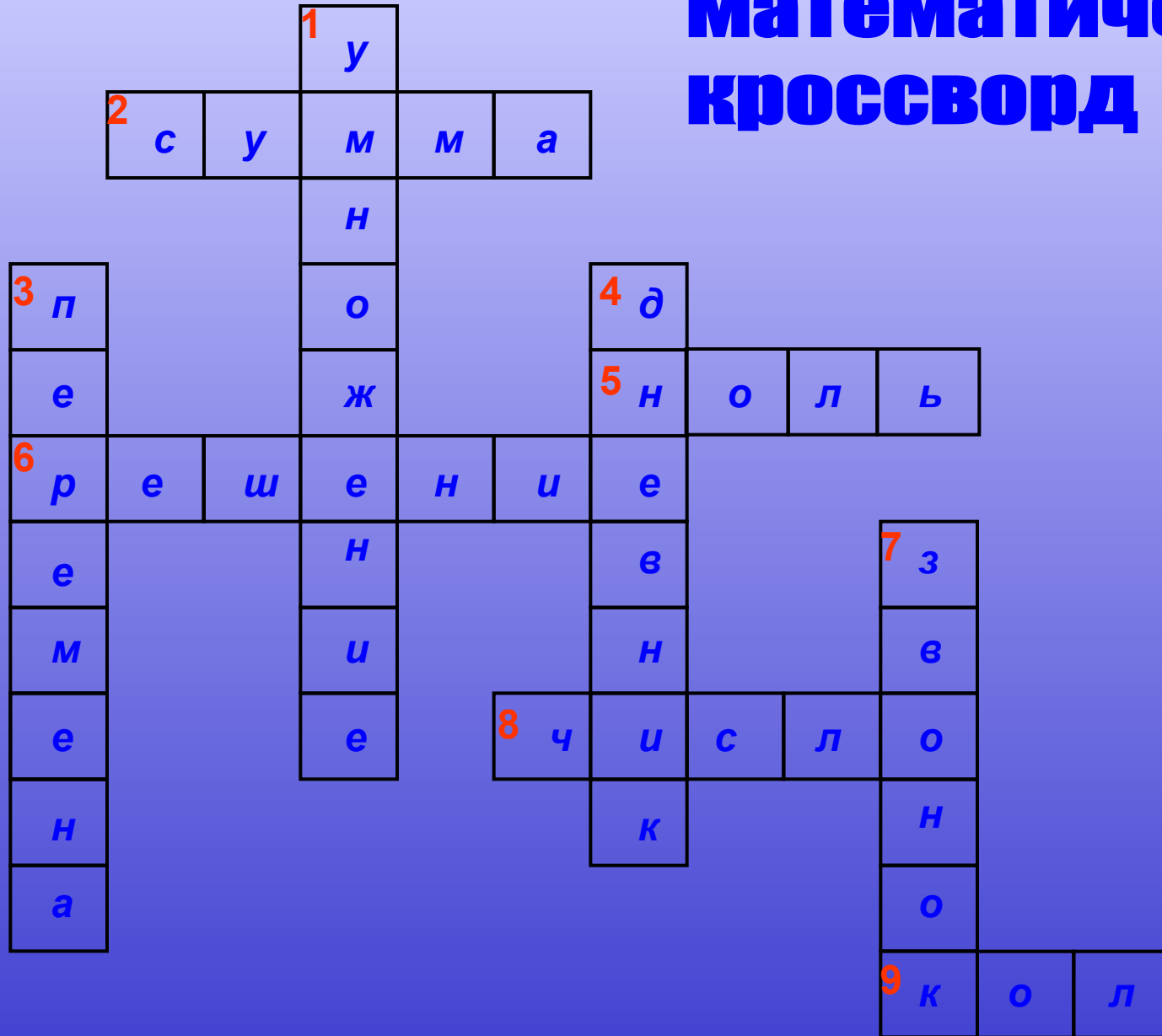




Видят они дуб , на дубе
– сундук , а в сундуке
ключей видимо –
невидимо. Один из них
может открыть двери
замка, где томится
принцесса Умножение.
А вот какой ,должны
найти

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!