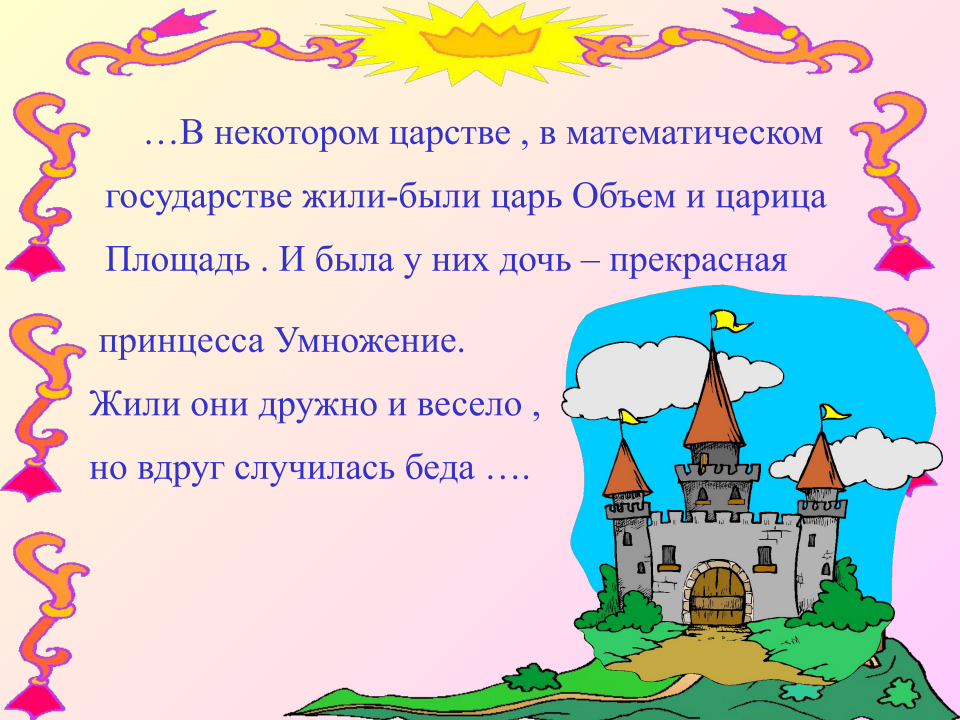
на новый лад





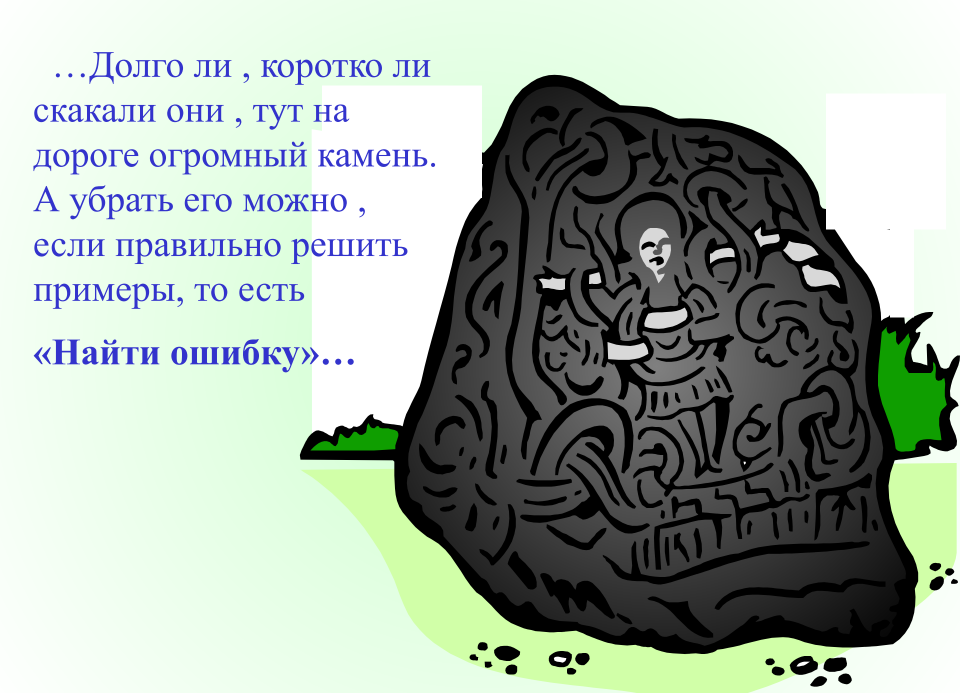
...похитил прекрасную принцессу злой и коварный змей Модуль .

Издал 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 .





Исчезло препятствие с пути и всадники помчались дальше ...





...избушка на прямоугольных ножках.

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

Но перед ними предстало следующее задание

«Отгадай слово»...



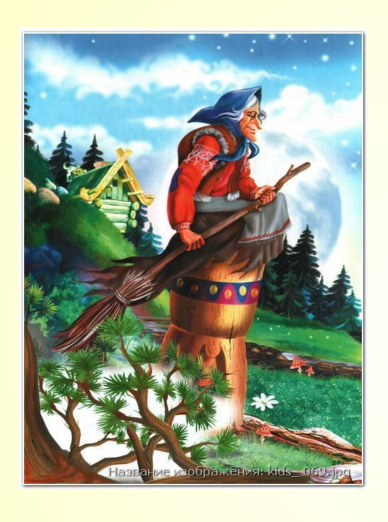
Отгадай слово

ДАРТВАК — КВАДРАТ

АТРОДОКИНА — КООРДИНАТА

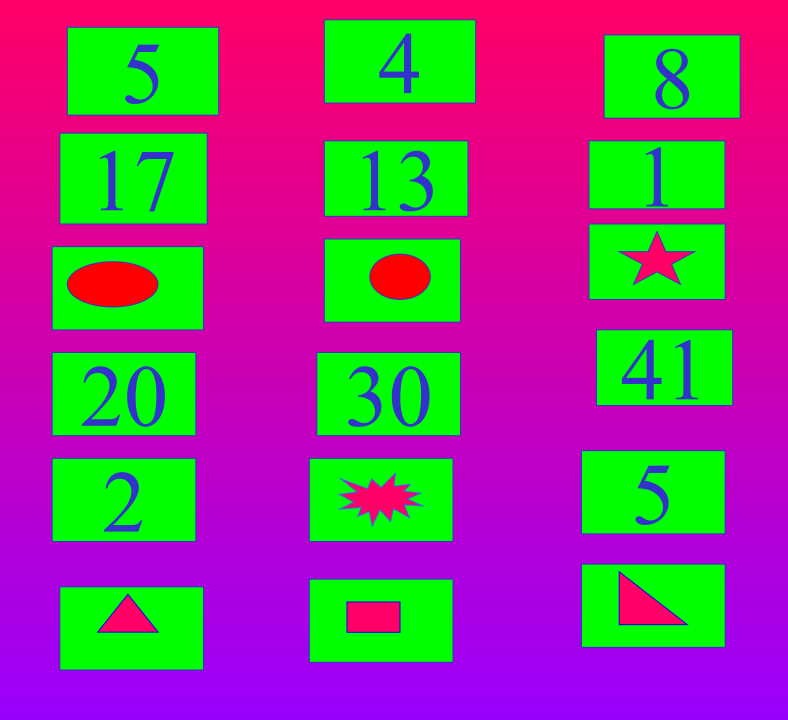
КОРУЛЬТЕГИН — ТРЕУГОЛЬНИК

Избушка повернулась . Вошли царевичи и видят ...



...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...



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:

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

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

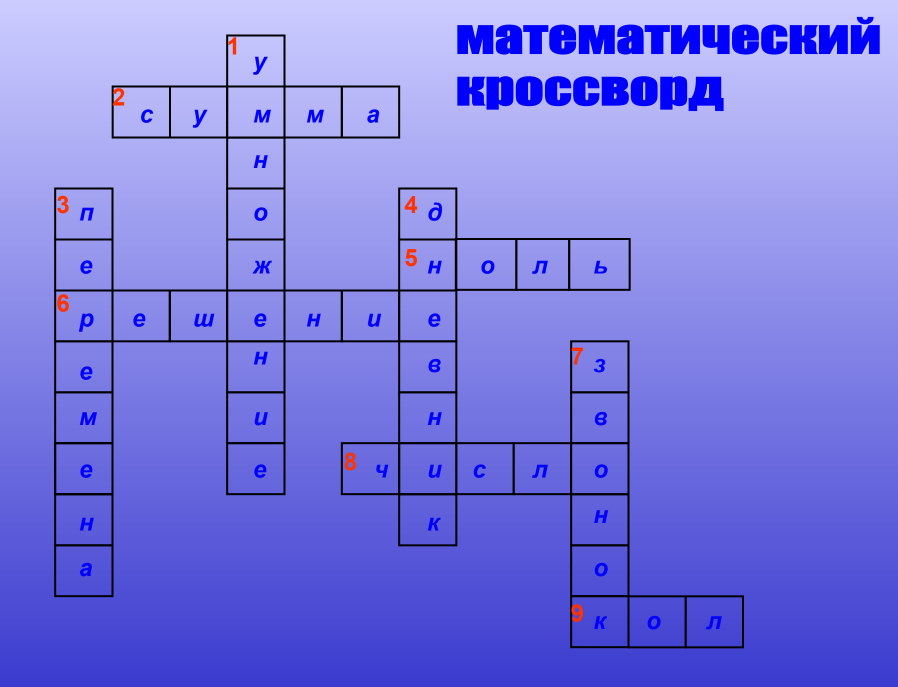
$$(1 \cdot 2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

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

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









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