

Здравствуйтесь ребята! Меня зовут Кикимора. Я знаю, что злая Баба-Яга украли ваш волшебный ларец и спрятала его в нашей волшебной стране сказок.



Я здесь для того, чтобы помочь вернуть ваш волшебный ларец. Вас ждёт множество испытаний, которые приготовила вам Баба-Яга.

Вы готовы? Тогда скорее в путь!

В математике тропинки  
Одолеем без запинки!



$$15-8=7$$

$$54+30=$$

$$13+6=$$

$$18-9=9$$

$$36+2=$$

$$9+7=16$$

$$97+3=$$

$$16-5=11$$

Мы молодцы!



$$15-8=7$$

$$54+30=84$$

$$13+6=19$$

$$18-9=9$$

$$36+2=38$$

$$9+7=16$$

$$97+3=100$$

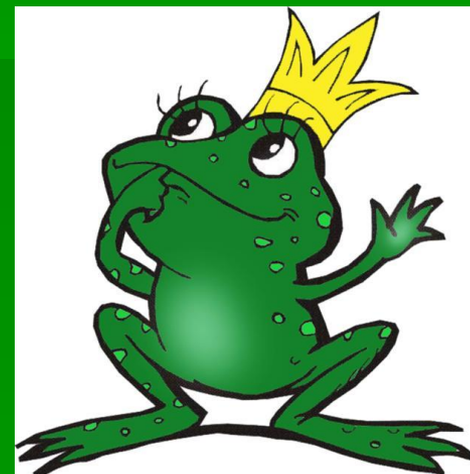
$$16-5=11$$

У нас проблема – новые  
примеры. Как решать?



$$30-7=20+(10-7)=23$$

В этом я вам помогу. Для того, чтобы  
из 30 вычесть 7, надо 30 разложить на  
удобные слагаемые 20 и 10, вычесть 7,  
прибавить разность к 20.



Чтобы пройти через болото,  
нам необходимо справиться  
с заданием



откройте тетради  
запишите число  
Классная работа  
№2



Отгадайте загадку.  
На горе шумит,  
Под горой молчит.

Мы в дремучем лесу. Его охраняет  
Старичок - лесовичок. Он пропустит нас  
через лес, если мы решим задачу №4.

Ой, как же у меня разболелась спина!.. Как вы думаете, что поможет мне избавиться от боли в спине?

Физминутка?! Что это?



Мы продолжаем путь дальше. Мы на поляне. Сможем проехать по ней, если сравним выражения (по рядам).



$17+2$

$16+2$

$15-6$

$15-5$

$14+4$

$15+5$

$19-7$

$18-4$

$32-20$

$72-20$

$65+30$

$53+30$

Молодцы!



$$17+2 > 16+2$$

$$15-6 < 15-5$$

$$14+4 < 15+5$$

$$19-7 < 18-4$$

$$32-20 < 72-20$$

$$65+30 > 53+30$$

На пути у нас  
река, но нет моста.  
Мы сможем  
проехать, если  
начертим  
прямоугольник  
длиной 6 см и  
шириной 2 см.  
Давайте найдём его  
периметр.





Вы достойно  
справились со всеми  
моими испытаниями.  
Поэтому я с радостью  
возвращаю вам ваш  
волшебный ларец.

Удачи вам в учёбе, до  
свидания!