

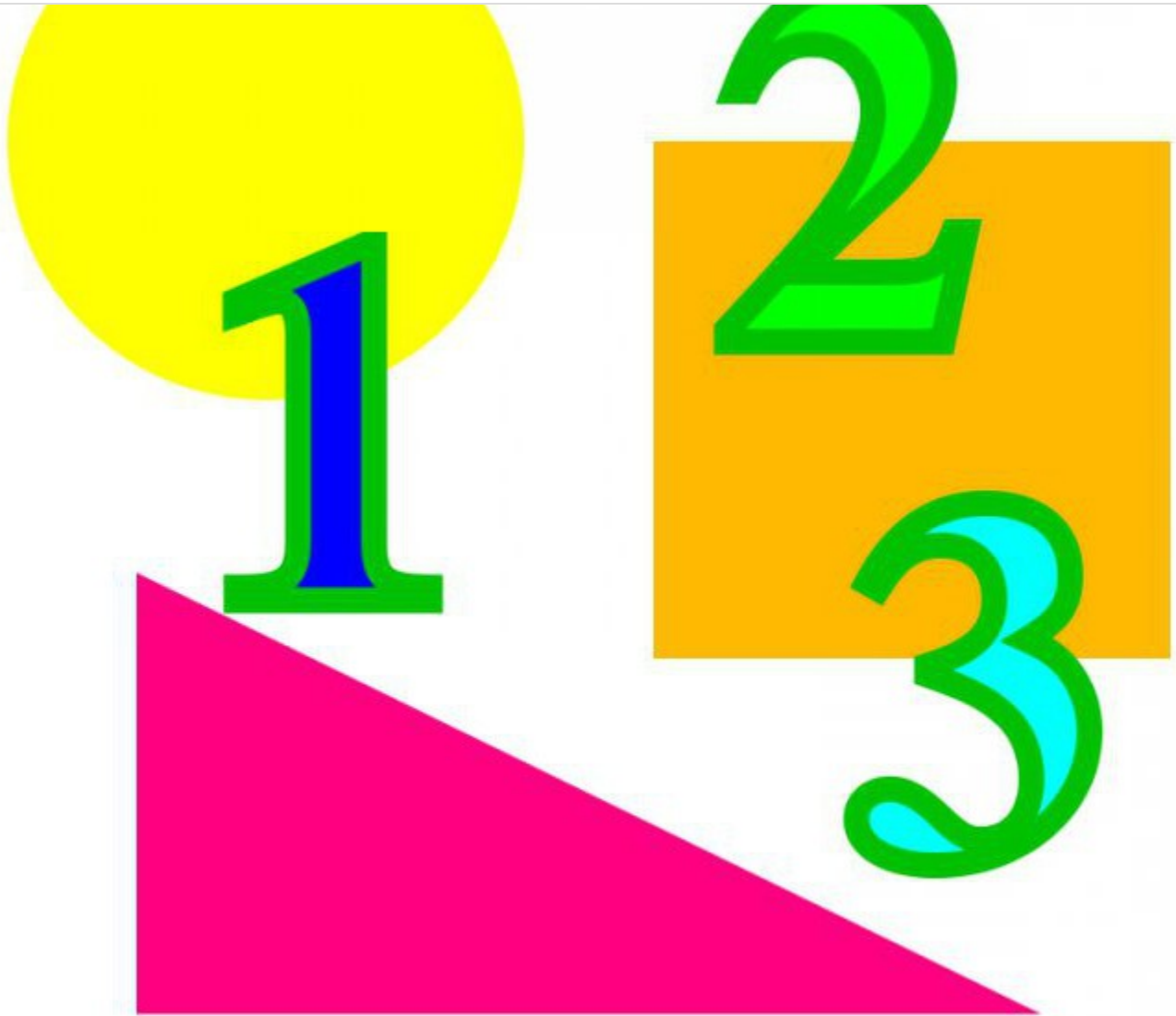


آموزش متوسطه و مدارس, تشکیل

## داستان های ریاضی برای کودکان پیش دبستانی و دانش آموزان 3، 5 و 6 کلاس. موضوع از داستان های ریاضی

ریاضیات - علم نه تنها دقیق، بلکه کاملاً دشوار است. همه از آن آسان است، اما به ضمیمه کودک به پشتکار و عشق به اعداد است حتی سخت تر. به تازگی، معلمان و روش های رایج مانند افسانه ریاضی. نتایج حاصل از آزمایش استفاده از آنها در عمل، تحت تاثیر قرار، و بنابراین داستان تبدیل شده اند یک راه موثر برای معرفی کودکان به علم است. به طور فزاینده، آنها در مدارس مشغول اند.





## داستان در مورد تعداد برای کوچکترین

در حال حاضر، قبل از اینکه کودک به کلاس اول می رود، او باید قادر به نوشتن، خواندن و انجام عملیات ریاضی ساده ترین باشد. پدر و مادر بهره مند خواهند شد افسانه ریاضی برای کودکان پیش دبستانی، چرا که با آنها بچه ها در مورد جهان شگفت انگیز از اعداد را در راه بازیگوش یاد بگیرند.

این داستان - یک داستان ساده در مورد خوب و بد، که در آن شخصیت های اصلی اعداد هستند. آنها کشور خود و پادشاهی خود را، یک شاه، معلمان و دانش آموزان، و حتی در این خطوط لزوما اخلاق حال حاضر، که گرفتن و شما نیاز به یک شنونده است.



- هی، موشک سریع و چابک! من شماره یک هستم. من خیلی تنها و افتخار به عنوان شما هستم. من دوست دارم به راه رفتن به تنهایی، و از چیزی نمی ترسم. من اعتقاد دارم که تنهایی - این مهم ترین کیفیت، و کسی که به تنهایی، او همیشه درست است.

این راکت پاسخ داد:

- چرا من تنها هستم؟ کاملاً برعکس است. من گرفتن فضانوردان را به آسمان، آنها درون من نشسته، و همه در اطراف ما - ستاره ها و سیارات است.

با این حال، موشک دور پرواز، و قهرمان ما بیشتر رفته و دیدم شماره دو. او بلافاصله توسط دوست افتخار و تنها استقبال:

- سلام، یکی، برای یک پیاده روی با من رفت.

- من نمی خواهم، من می خواهم تنها باشم. هر کس یکی این است که مهم ترین - واحد شایعه است.

- چرا شما فکر می کنم که کسی که یکی از مهم ترین؟ - خواسته شیطان.

- در انسان، یک سر، و آن را مهم ترین است، به این معنی که یکی - آن را بهتر از دو.

- اگر چه یک مرد و یک سر اما دو دست و دو پا. حتی رنگ یک جفت چشم و گوش است. و این مهم ترین اندام است.

سپس دستگاه متوجه شدم که یکی از بسیار دشوار باشد، و برای یک پیاده روی با تعداد دو رفت.

## ریاضی خنده دار اعداد. داستان در مورد سه و دو

در یک مدرسه دولت که در آن همه بچه ها را دوست داشت به یاد بگیرند، زندگی می کردند یک عدد پنج است. و همه دیگران او غبطه می خوردند، به خصوص سه و دو. و یک روز، دو نفر از دوستان تصمیم به رانندگی خارج از پنج ایالت که دانش آموزان آنها را دوست داشت، ارزیابی گرامی است. من فکر کردم و فکر کردم که چگونه به انجام آن، اما با توجه به قوانین دولت از شکل اخراج مدرسه هیچ کس مجاز، تنها می تواند خود به خود ترک کنند.

سه و دو تصمیم گرفتیم تا یک قیاس. آنها با تعداد پنج استدلال. اگر او برنده نیست، او را ترک کرده است. موضوع اختلاف ظاهر شد پاسخ بازندگان پسر در یک درس ریاضی. اگر او otmenku می شود "پنج"، پیروزی شکل شجاع، و اگر نه، پس برندگان خواهد شد به عنوان سه و دو در نظر گرفته.



## داستان های ریاضی برای کودکان در سن مدرسه ابتدایی

بچه ها گوش دادن با لذت داستان ریاضی. 3 کلاس ریاضی با آنها به راحتی توسط مواد جذب می شود. اما نه تنها گوش دادن، بلکه به ارسال داستان های خود را از بچه ها در این سن هستند.

همه این داستان ها در این دوره انتخاب می شوند نسبتا ساده است. شخصیت های اصلی اعداد و نشانه ها هستند. در این سن بسیار مهم است که به کودک نشان دهد که چگونه به درستی یاد بگیرند. بسیاری از اطلاعات مفید است، پدر و مادر و



ما هنگامی که تمام اعداد بزرگ جمع آوری و به یک رستوران رفت و به استراحت. کلاغ، عرشه، تاریکی که در حال حاضر هزاران سال قدمت، و افتخار مهمانان خارجی - - در میان آنها روسی هستند یک میلیون، میلیارد، عدد یک با 18 صفر بتوان 2 و عدد یک با 21 صفر.

و آنها ناهار قابل توجه دستور داد: پنکیک با خاویار قرمز و سیاه و سفید، شامپاین گران، غذا خوردن، پیاده روی، هر چیزی را انکار نمی کند. جدول خود کار گارسون ها - پا. در حال اجرا به عقب و جلو، تمام منابع، لیوان شکسته پاک می کند، مراقبت، هیچ تلاشی. مهمانان عالی رتبه خود را می دانم بصورتی پایدار و محکم: "را از آن، را نفسه." آیا با احترام نمی گذارند. sextillions همچنین یک سیلی داد.

من با صدمه دیده و سپس سمت چپ رستوران. و همه آنها بالا تعداد زیادی از واحدهای مشترک بی ارزش است. درست است، شما می توانید حتی کسانی که به نظر می رسد بی اهمیت ناراحت نکرد.



## معادله با یک نامعلوم

در مورد ناشناخته مردان ایکس - و در اینجا داستان دیگری ریاضی (درجه 3) است.

زمانی که ما شماره های مختلف در یک معادله ملاقات کرد. و شد در میان آنها اعداد صحیح و کسری وجود دارد، بزرگ و بدون ابهام. آنها ملاقات کرده بود نه چندان نزدیک، و بنابراین شروع آشنایی:

- سلام. من - واحد.

- عصر به خیر. من - بیست و دو.



- من نمی توانم بگویم!

جرم توسط این بیانیه و تعداد را به نشانه احترام ترین برابری رفت. و او پاسخ داد:

- نگران نباشید، زمان خواهد آمد و شما را پیدا خواهد کرد که چه نوع از این رقم است. آیا عجله نیست، اجازه دهید این عدد ناشناخته مانده است. ما آن را X-Men و.

همه موافقت کردند با برابری، اما هنوز تصمیم به دور از X باقی بماند و در پشت علامت تساوی عبور کردند. وقتی که تمام اعداد انتظارنشسته بودند، آنها شروع به ضرب، تقسیم، اضافه کردن و بردند. هنگامی که تمام مراحل ساخته شده اند، به نظر می رسد که X ناشناخته مشهور شد و به یک تعداد مساوی بود.

بنابراین اسرار X مرموز را کشف کند. و اگر شما می توانید ریاضی پازل داستان را حل کند؟

## داستان در مورد اعداد برای کلاس پنجم

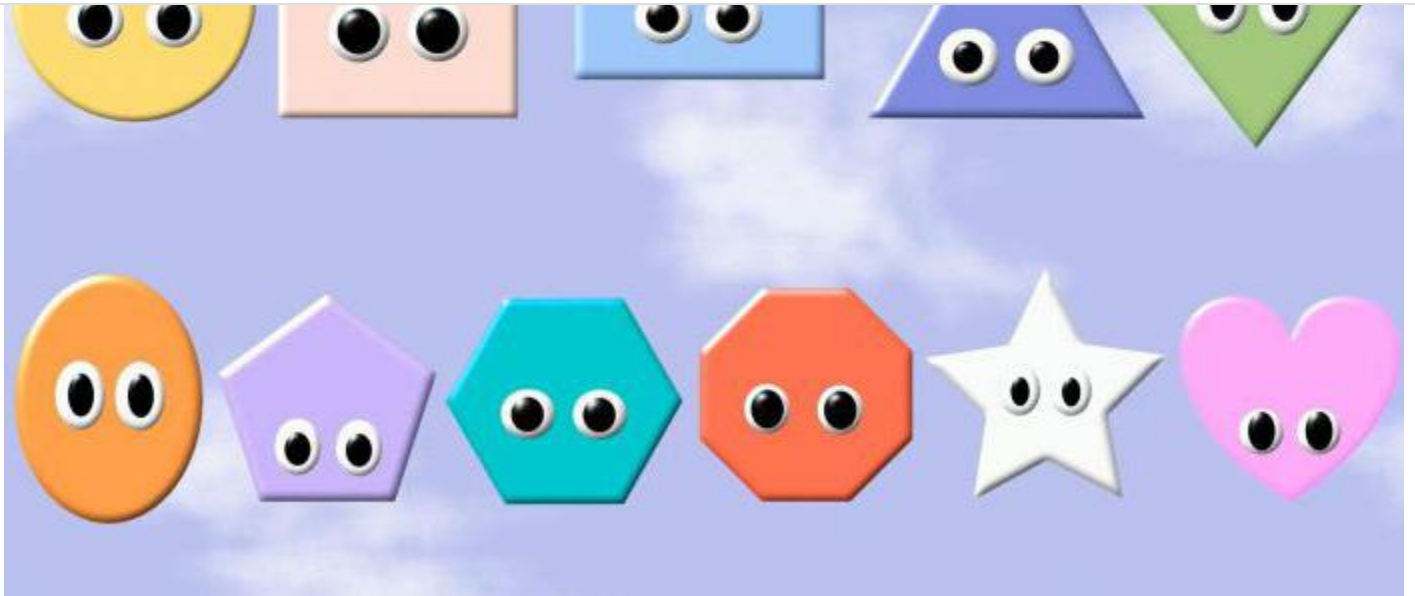
در کلاس پنجم، بیشتر کودکان با روش های ریاضی و محاسبه آن آشنا هستند. برای آنها متناسب پازل جدی تر است. در این سن، کودکان به خوبی متصل به خود را ابداع داستان در مورد چیزهایی که آنها در حال حاضر به دست. در نظر بگیرید چه باید یک افسانه ریاضی (درجه 5) باشد.

## رسوایی

در یک کشور پادشاهی به روز رسانی چهره های مختلف زندگی می کردند. و آنها کاملاً مسالمت آمیز وجود داشته است، تکمیل و حمایت از یکدیگر. نظم به دنبال ملکه اصل موضوع و قضایای یاران او بودند. اما هنگامی که اصل موضوع بد، و او با استفاده از شکل گرفت. آنها شروع به پیدا کردن که مهم ترین چیز است. اختلاف مداخله قضایای، اما آنها می توانند وحشت عمومی کمک نمی کند.

به عنوان یک نتیجه از هرج و مرج در به روز رسانی پادشاهی در دردر بزرگ در انسان آغاز شده است. همه راه آهن را متوقف عملکرد به عنوان خطوط موازی همگرا خانه اریب زیرا جعبه های اکتاهدرای و دوازده وجهی جایگزین شد. ماشین آلات افزایش یافت، ماشین آلات خارج از دستور. به نظر می رسد تمام جهان رفته چپ چپ.

از دیدن این همه، اصل موضوع سر او را چنگ زد. او دستور داد تمام قضایای به خط تا و دنبال یکدیگر در یک نظم منطقی. پس از آن، همه قضایای بودند به جمع آوری تمام چهره های زیردست خود و توضیح هر یک از هدف بزرگ خود در جهان انسان است. بنابراین برای برقراری نظم در به روز رسانی های کشور است.



## داستان از یک نقطه

کاملاً متفاوت افسانه ریاضی وجود دارد. اعداد و ارقام، فراکسیون و برابری در آنها ظاهر می شود. اما بیشتر از همه کلاس پنجم مانند داستان در مورد چیزهایی که آنها تازه شروع به آشنا می شود. بسیاری از دانش آموزان از اهمیت ساده، همه چیز اساسی، که بدون آن جهان ریاضیات سقوط درک نمی کنند. توضیح دهید که به آنها اهمیت نشانه طراحی شده است یک افسانه ریاضی است (درجه 5).

نقطه کوچک بسیار به تنهایی در قلمرو ریاضیات احساس می شود. او آنقدر کوچک است که در مورد آن به طور مداوم را فراموش کرده قرار داده شده در هر نقطه و کاملاً احترام بود. این که آیا آن راست! این بزرگ است، دارای طول. این دیده می شود، و هیچ کس را فراموش نخواهد کرد او را جلب کند.

و من فکر می کنم نقطه برای فرار از پادشاهی، زیرا به علت او همیشه برخی از مشکلات. دانش آموز چنگ زدن به شیطان زیرا فراموش کرده به قرار دادن یک نقطه، و یا چیزی. او نارضایتی دیگران احساس و خودش را از این رنج می برد.

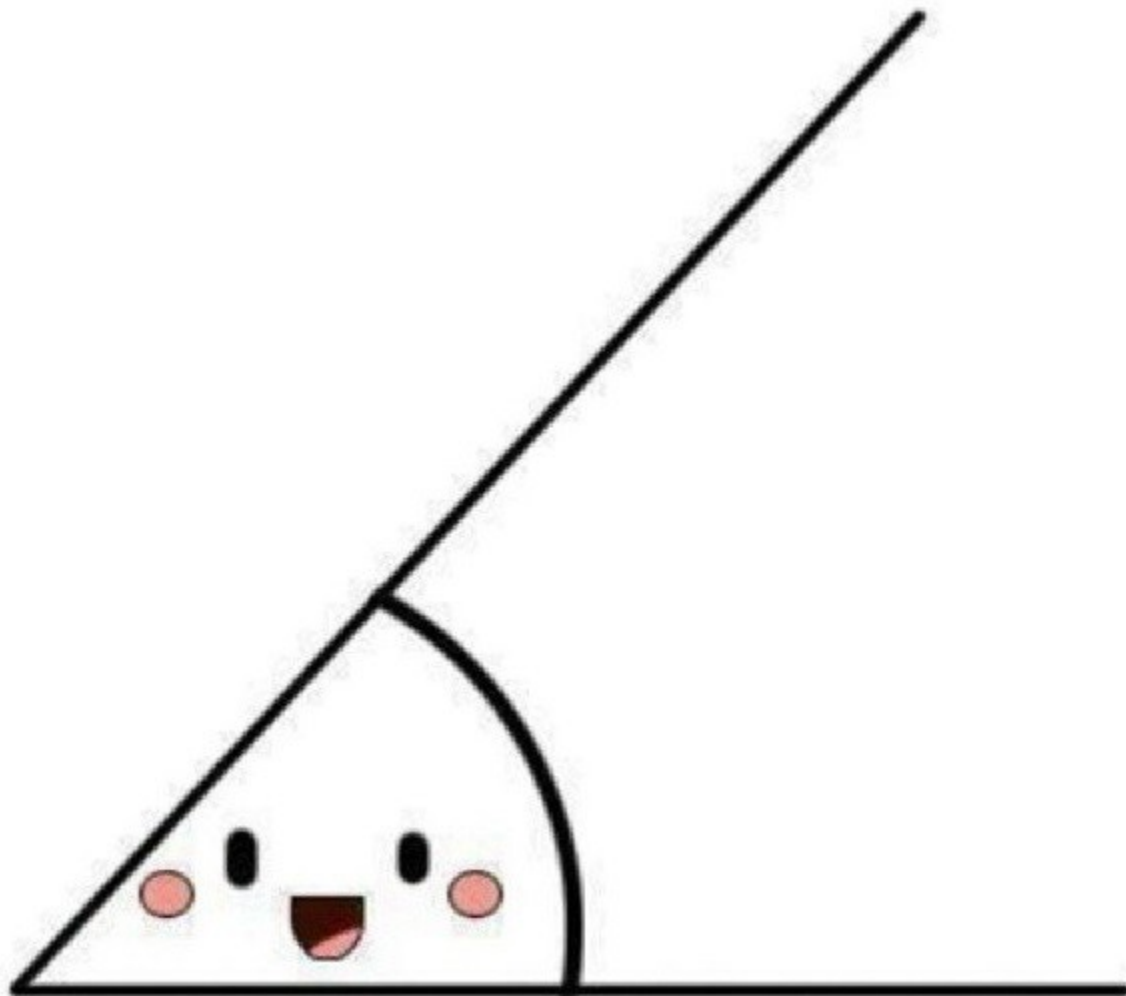
اما به کجا بروید؟ پادشاهی، هر چند بزرگ، اما انتخاب از چیزی کوچک است. و پس از آن بر روی نقطه از کمک آمد مستقیم و می گوید:

- نقطه، اجرا شده توسط من. من بی نهایت و فراتر از آن هستم پادشاهی اجرا خواهد شد.



حاصر نسانه صرب توسط یک صلیب مورب جایگزین شد، و چه چیزی را به با او: او مایم.

آشفته همه ساکنان پادشاهی و شروع به درخواست بازگشت نقطه. و او رول بدانید خودتان را به عنوان مستی، برای یک خط بی نهایت است. اما او شنیده درخواست از هموطنان خود، و تصمیم به بازگشت. از آن زمان، نقطه است که نه تنها جایگاه خود را در فضا است، اما بسیار مورد احترام و افتخار، و حتی تعریف خود را دارد.



## چه داستان شما می توانید کلاس ششم به عنوان خوانده شده؟

در کلاس ششم، کودکان از آگاهی بیشتری دارند و درک کنند. این کودکان بزرگسال که بعید است علاقه مند در تاریخ ابتدایی دارد. برای آنها شما می توانید انتخاب کنید تا چیزی جدی تر، مانند ریاضی مشکل داستان. در اینجا چند گزینه می باشد.

چگونه به شکل یک خط هماهنگ





مدت طولانی سرگردان، من هنوز حق ملاقات نیست. این بی دست و پا بود، و هیچ کس نمی خواست به صحبت کردن با او. ورود به سیستم با پس از آن او را برای پیاده دعوت با هم. مستقیم خوشحال و موافقت کردند. برای این که او ارائه شده به در کمی به علاوه اسلحه طولانی آن نشسته است.

بیا دوستان و سرگردان به جنگل تاریک. آنها را از طریق راه باریک سرگردان تا زمانی که شما به یک پاکسازی که در آن خانه ایستاده بود آمده است. آنها در خانه را زد و آن را باز منهای، که او نیز تنها بود و هیچ کس دوستانه بود. سپس او به عضویت مستقیم و علامت مثبت، و آنها در هم رفت.

آنها به شهرستان از اعداد، که در آن برخی از چهره های زندگی رفت. ما در بر علاوه کمی و منهای رقم را دیدم و فقط می خواستم به دوستان با آنها. و آنها شروع به از دست یکی یا دیگری.

سر و صدا به یک پادشاه از پادشاهی صفر بود. او دستور داد همه به خط تا در امتداد خط، و او در وسط ایستاده بود. همه کسانی که می خواستم به یک به علاوه، تا به حال به تا در همان فاصله از یکدیگر در سمت راست شاه، و کسانی که با منفی - در همان راه اما در سمت چپ، در جهت صعودی. بنابراین خط هماهنگ تشکیل شد.

## معما

موضوع از داستان های ریاضی می توانید تمام سوالات گذشت را پوشش میدهد. در اینجا یک پازل خوب است که دانش هندسه خلاصه است.

ما یک بار تمام مستطیل با هم جمع و تصمیم بگیرید که چه چیزی را انتخاب در میان آنها مهم ترین چیز. اما چگونه آن را انجام دهد؟ ما تصمیم به انجام یک آزمون. چه کسی به پاکسازی از پادشاهی ریاضیات اول، و خواهد شد که اصلی. در آن توجه داشته باشید، به توافق رسیدند.

در سپیده دم، آمد تمام مربع از زمین میشه. برو، و راه آن را عبور از رودخانه سریع می باشد. او می گوید:

- هر کسی قادر به از طریق من رفتن خواهد بود. از طرف دیگر تنها کسانی از شما که نقطه تقاطع مورب در نیم تقسیم حرکت خواهد کرد.

کسی چپ، و بقیه نقل مکان کرد. این بار در جاده ایستاده بود یک کوه بالا. او قرار داده است وضعیت او:

- به تسخیر بالا من تنها کسانی که قطر برابر هستند خواهد بود.



- چهارگوش اصلی چه کسی بود؟

- رقیب اصلی چه کسی بود و به پل آمد؟

- چه کسی اول به ترک رقابت است؟

## ریدل از مثلث متساوی الساقین

داستان های ریاضی ریاضیات می تواند بسیار سرگرم کننده و در ذات خود حاوی درخواست پنهان است.



نیاز به ازدواج. سپس پدر و مادر او را پیدا عروس خوب - پزشکی از پادشاهی همسایه. اما وجود دارد در پزشکی پرستار وحشتناکی تند و زننده که برای داماد ما طیف مصیبت مرتب بود.

راهنما بیچاره اساس برای حل مسائل پیچیده نگهداری از کودکان به روز رسانی و ازدواج پزشکی. در اینجا سوالات خود عبارتند از:

- به ما بگویید چه نامیده می شود یک مثلث متساوی الساقین.

- یک مثلث متساوی الساقین از متساوی الاضلاع چگونه است؟

- میانه چه کسی است، و آنچه از ویژگی های آن است.



الحساب کرده اند ریبا و بالاترین است. آنها به خانه آورد، اما معلوم شد که دحوراسیون کمی. ما اداره حیری درخت، و ان را شش برابر بالاتر از حد معمول بود.

محاسبه با استفاده از نسبت که چگونه بسیاری از نیاز به خرید کوتوله ی طلا و جواهر.

## قهرمان سیاره بنفش

به عنوان یک نتیجه از تحقیقات مشخص شد که بنفش سیاره زندگی موجودات ذیشعور است. تصمیم گرفته شد تا ارسال یک اکسپدیشن وجود دارد. تیم بازندگان کردم کهل. آن اتفاق افتاد که قبل از این سیاره توانست او را به تنهایی بود. هیچ چیزی برای انجام، شما نیاز به انجام این کار مهم از زمین است.

همانطور که معلوم شد، تمام ساکنان این سیاره را در خانه های دور زندگی می کردند، چرا که مردم نمی دانند که چگونه برای محاسبه مساحت یک مستطیل. زمینها تصمیم گیری به آنها کمک کند، و به انجام آن نیک بود.

اما پسر هندسه نمی دانند. او نمی خواست به مطالعه، مشق شب همیشه فریب خورده. هیچ چیزی برای انجام، شما نیاز به کشف کردن که چگونه به آموزش ساکنان بنفشه پیدا منطقه مربوطه. با مشکل زیاد کهل به یاد آورد که یک مربع با یک طرف از 1 سانتی متر به مساحت 1 متر مربع. سانتی متر و یک مربع با یک طرف از 1 متر - 1 مربع است. متر، و غیره. استدلال، کهل مستطیل رنگ شده و آن را به مربع از 1 سانتی متر آن را متناسب با قطعه 12، 4 خود را در یک طرف و سه تقسیم - .. از طرف دیگر.

کهل سپس یک مستطیل دیگر جلب کرد، اما با 30 مربع. در امتداد دیگر - از این تعداد، 10 در امتداد یک طرف، 3 قرار داده شد.

راهنما کول محاسبه مساحت یک مستطیل. فرمول ضبط.

و شما می توانید افسانه های ریاضی خود را و یا یک مشکل ارسال؟