0000 mill ( 50 8th) ( 00

هگوتو ستیم د یمکمدییو ویا ستیس بوریتر پرتیم د ودمیاً، بهتور ککییم

שלטבין אל התיביסטטעטיי פיי ספיסבם ייביין» مدف رهيم د ستهر د عيتر في يمهوشي نصريتي، مكييهتر سيس،

بهار بورستم ابندسم عبيم في هومده سينم،

کچ،، دوشم بخیاس بعدیم، بحدگم روستم بن ستنجم ن چیدتم عم فانتگسیسنونا ها هدومدو بستیم» بعدگم روستم ن صفیفو دیسیم ن چیدیم ها فانتدسستونا هدومدهو بستیم» ممليو ريههو سسم بلاكم ريحم ر بطم ريههمر ملتهم وبا هيمتو بلتيم»

میکی ربو به ها هیمتو ستین»

9 כפנת כפנים הציין יאת הפנים הבפון פין שבפרם יפינידע הדיתי

رفرم لمؤدر للكيم، ليدعم عودق عيدن المديم الديم ( ؟ ؟ ؟)

۵۰۰۰ میکویس بیکیم، رویو صم ها رییددر همهای کسریکیسم سسیم، ۲۰۰۰ میکوسی بیکیم، رویو صم ها میسوم میسوم رییددر همهامین کسریسیم سسیم،

新了到那里??

دسمد در بیکیم، مم ها به سعمهدر هدیا، مم ها بیدیها بسم د جیسیدیم سدیم،

للعيام يكير، كليكها علم لتوكر ملياء،

بولیدرن) ها بحدسیمدر د هقمتو ستیم، بولیدرن ها کوفیتی هقمتو ستیم رسیدههٔ سرنا ها بحدسیمدر د هقمتو ستیم، رسیتههٔ سرنی ها کوفیتی هیمتو ستیم»

بلمره=ر يؤيم، كمهم لأوري عدد عودد لأوري فأ عديم بعديم،

المناسعة كالميام الكفاء كاللهامات المحياء

عوالا الريام الموالي الموالي الموالية الموالية

<u>\$</u> ملك دريائك، مريانقيل مدين،

مر ككييم بيكيم، أصوريك محيم،

יפשם ל בנגחולי יסבס פין פיסוים פפל אביון"

الماری دورم عیداد بیکنی، میما عیدتجایش ویکس فیا نبیدام ستیم، دورم ویکس میدین میشی میشی و به میشدم بیشین میشی در بیشی ویکس بیشین ویکس میشین میشین ویکس میشین میشین ویکس میشین ولالميل بكين سے محص حمدہ فی معمومی عمد<del>ی این</del> سیس، هوتمدق سمينل» عيمنى بائىل فاغ ھامتو ستىم، ئىلىتى بىلىن فائم فائى بىلىھائى ئىدىدىتى بىدىيىھتى ستىم، אזקי חיבו פֿאַיונין חשיפּאפֿבל ייביויי ٥٠٠ مَا عَدُمَدُهُ سِيْمِا» يَوْسُلِمْكُمُ سِيْصَا عَمْ لِمُمْرِعِيْهُمْ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ فِي عَلَمْدِمَا بِلْكِيلِ فِكْنِيرِنِ

للميام ليميس لميا مسيده للماي عولام >> لليار مع لمني:

معماء حد مصدود و عيدويدون عصيم ومعماء بعيد مصدود و عيدويدون بد و معما بذو، على كىدونيسريك ﴿ يكم مسرييف كسفك تعميم تدريق بي دوش يوريم المديم تدييم مسرييف بوكوري هو جاديم

بكىيىكى، يو مصود يدفيهيود» מיםיוביספין אי יפים אי ייבים אי ייבים גיבין גיבין ליבין אפ מיםענר כניביני, יצאי יסבם כונאינו כאל יפי معدده ، ديه بيميم بعدم ريكييدر ، ديه بيق معدده ريش. المتم بوسو د معدده د الميدرسديا بيشير عيدي الميار الميار مسمر تدوي دوي تدير يو موسر يهم تدوي عودل مين معرد يودم فا

سلاق کی ایس می کامید الله موسور معتم فیا استیس، اصرار ریتربر را کیمیتریار کیر اس الله اصلال ربالجيدر، عينتير بهم بمتم ريكييدر، ريين بيو ممين عيتم، بمتم يهويو بمير رييو بييش بمتم

- مهماد مديم في عويم د معر،
- و على المراسل و معلى
- بحیاعل پیتریم فیا مسرییم د ممم
- حد پیدیم ها حفریر ممر،
- مصور فا ريديم فا مولير ممر،

بمتم فا ممننا مهد، ریههیم بترد −ر بحر بترد ولتو عمدییم،

#### ۵»٥ محتم فيا صمننهمهي سحيم

# معتور میکیم، محتم ها صمننگمهجی سحید

دوش ميس مسمم ميس دوش مسمم ميش مم د مصود ريشم د ريتيم د كيميديد عم مو ممدد ميتريم لهيم د ميم ، حد ميمورد عم عهدميميين ميتريم يو د ميم بدنو، بيميكو بميد وسيسري بيو يو فا ممندمهديدريا دويدرد عم سعير سم ودود» میا مما ر ممسور مبرعیل هادمدر، هیا مما فیا زیار میا مما ر بیزی مبرعیل هادمدر، ۵ هیا عمير الماري المدري المراج الموام الموار المعالية المولي المولية المولي المولية المولية المولية المعارية المعار ه مم عيفتهِ عينريا ويكين ستهر دفير مسييم تيفتهذر دسمير، بيگر ڀيم د ممول <sub>ع</sub>فتويعينيا ويكين

چر پیم بر مما فیا می مم ر ممسد سرد سیتی هدمدر، زیر سیتی هدمدر فید می د محم

(٥ ہم۔ ﴿ بوبگميم >> مينتم يوكيشهد د)

313045

عليم بيدييسري ليمي ر مور، در مورد د عيم بيديي چر د مور، يميس ومورد د عيم بيديي مهليميل هونوسار، مميا علق مميا ٥ عندم موسيا مينيا موا هشاور، هيئا موا ٥ مفيور مورما مديما مديما ر کیامیے میں مصدد ریفیدر، عیدیار میل مصم ریکیلار، میں مصدد ریف، می میمود رمیمیں ر دسما بن صم بعنق، کر د هیمودر، هیسریا بیگر دسما بن صمها عیمته عیمیریا ستهر میمهدر بیق، بیگر ید د صق) عمتون بین سیفا مقدام، بیق لمق ر صق عمتون بین بین مین عیرد بنق، ندی בינוקיישיבינו שבמבסעניל סים כ יידשו פיל סימנצמשבינעיל גפוניבנר טממצ מבישכ» فيل عيدي المدرق مدا دسمر عد ميدم في عيدم مدا ميدم ميدم عد المديم ليد المعرم الميدم الم

 $1 ext{cyi}^3 = 1000 ext{tshun}$   $\mathcal{D} \approx \mathcal{O} \left( 1 ext{jang}^3 = 1000 ext{cyi} 
ight) \mathcal{D} \approx \mathcal{O} \left( \frac{1}{3} ext{cyi} \right)$ 

قاسعيديور ، فاسعيديم عيدم د محتم د ميدي عين جد د مص بموود ، يو مسون على يمينيم علم المهنديم عيدي معدوم الميدي والمعارض الميديم والمعارض الميديم والمعارض الميديم والمعارض الميديم والمعارض الميديم والمعارض الميديم ا عبنر بي پر بر مقل عيتوبميريا سيق ميود، بيو پر د مقل عيتوبميريا ستق بيو مسريم عم المهرسير عل عين الم و مدا الا مدول عودور عيدور المدور المورد»

عمين المعامر ( ؟ ؟): من الله على مفرنا لمنها فام، عنا عما و مممسود مستعيرنا على من عن عندرا، عندرا معماء علم علي بهر دوشم مليم وبا معمار معمدسمو مسوعتم علم موعور معتم ر مديم خد معتمار ممننگمهتم نمممين ديهيديد نممين جم سيمين سسم» الميتر مع فالمديول.» يو الله دوش لموا دوش بعدم ويديم لمور و صعر» حد بعدم و ويديم الله الا

صوعدتم سدييم، دوش مم ي للمرهيق صوعي ميوعدي عويمدو عم سلاسهاي چر لهيم د مم بمحر، بمدم

空色岩

عق برديس عل برميس عل عبدر عن يد د صوفي عورف بيرف يدول فسيربس ، يول يد د صوفي مسكنستر عمديم ريد» ستهم بميم مسرييم بمتدم دسمتم بدنو، ميدنو بممكو بيزعر ييو پيم منف عيمتونعينزيا ويثم ستهم عميتوب فيدن ستهم يو يدميس عم يدمنس في عين يو دسك يو صف عيتوبيسين فيدي ستهم

238328

ستهم بهلو سیه هدومتو عم، میم د معم د نمدرهم دوشه ویا، ریکمد بمدو د معم د چویدم دوش د بویا دیویا هدومدد، هیستم دوش نمدرهم ک جویدم سیتم معم ویا، ریپور ریگمد بمدو د معم د بیمم هویدم د بویا دیویکی هیشتم دیموم دسمم سومتم بیمم بیمم بمدرهم سیتم معم به تا بایدویس د لامين ممنئكمه=ر، ليكم چر ر ممق <sub>خ</sub>فتوبعيين ويكير ستهم دسمدعو دسمر ليكم لإم ر معق ځيتوبعيدريا ويکير ستې رېښم رسيمه ريکهدم نکنديم ويښيول.»

 $3\underline{3}5\underline{6}$ 

مومسد کسلمستر مم ی عمود پدیم د عمدمویین عیدید مم د مدم مسدیم یددیم عویم ی صما ر کیمیزید عل سدسی عل سدسه کی کیمیزید صما، عسمه میران عیدید صما عل سدس معدر، משכפין, משמינת פמינהן «שין כ משיבנ מסבסן מפשפט-» ندىھي، كىننسسى ھقمتو ممر د بعدم في ميمنندمھدينريا ندىھتے كىننسيتر ممر وير مير وين

**₹** 

134>127

كيمينياب ل يو يوم عيد مين مين مين مير مم ل يو دون ندوم مين مين من ال سول بدي

127970

Tripped &

مَثَلُ عَلَيْنَ عَلَيْ اللَّهُ مَنِ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّا عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّهُ عَلَّا عَلَا عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَ

 $\frac{268000}{134} = 2000.$ 

المنيا مماء المواشار مفرا المدانيا المرة:

معدما، منا مما ر برسيم سينم بعدم ر كيميديد عم عسمهويي عمدي عدي عممكو وسيدا دوئم وهيدا دوش ميدا معا، بوميهن دوش يومييا بدنو، معيدي ميه ميدن كننامين ممار عوور

مين مر مر في يو يمر عوس مين مور درينهيار:

2680.00

און ים שבי ישבט אל אבואיםר"

ستدنو رسيدن عودم رستينريا، دسا ند رمدم عم ودرسيم دسيق، عومكو رسم دسا ها عودم دسا ند البعيديات عم عسدرويين ستيود ، احد رسم بميكموم ها يدرونكم نمريدم عم رسم ها ويا دروند

$$+ \begin{vmatrix} 12\frac{4}{2} & 9 & 3 \\ \frac{3}{2} & 6 & 0 \\ hline \end{vmatrix}$$

אייפיל יסינטבי פיי ישין פיי בפער כ הישיביה של שייניתישופה ייביפר"

عقد فكاتد الله مسرية المدرا عودرا عودرا دسم الفرق الدر المبار لمن على المبار دسم المدرق الدر فار

سكنو سير ككم يو يمتم عم يو د مم ون أمدريتم عم دورم ديويم ديورم ديويدرد، يوميدر دوييترد يو يعدم د يون يو يون عو يون يو ים בכפין, לצין טגיבין ניתפ ידין מסיניהם»

\$ 45000 THE

אישישיל יסינטיין אין נפלא נאפירי אנטי מפסרנ נפאינטר מבסן אין אפיפופר "

$$+ \begin{vmatrix} a_4 & a_3 & a_2 & a_1 \\ b_5 & b_4 & b_3 & b_2 & b_1 \end{vmatrix}$$

في مين مين عيديد كبيديد عم معرهميم عسممييني سديور

אין איניסילן וסטנינה מים פריני אינה אניי ליהלין אנטי אינה אלי אביםיווים ניקו ניאין איניה וחרים

#### حل بیکم نصرکتم بستم

بتر بوميس نمريدتر عم فيستر بيق مسهيم بمتدر دسمر دسك بيمتم هر بطير پيم ليفر د مم بذي»

$$+ \frac{124 \quad 9 \quad 3}{3 \quad 6 \quad 0}$$

مع $\sim$  مم $\sim$  د دوش وبا دیونر دوش، بیریا وبا دیونر بیریا بمهی بدیسود»

محص عم دسمتر البين محميهود» على عليم عيسم حسا عيم حسا بى مم عم بنيس عويهي يوما نموريهيم حسيم، عممكو يهيس

مقائدات مورما علم المرام المفاقفات ، مفرما عاد رضاعترام مما فار ، منا مورما در المعاشدات عنا את אילוים י ער יסבס של אינישל איל ייבויים ר" 9 3 6 0 15 3 124

عبيا مفيفا عد بعدها عة في بعدهان بصديد على بيا مما دفرما في عقابيا دسيل،

حق معود "

הינם ארחיין אן ארעיין שחנים עליי והייר אפעיר פיםן מפעיר אפעיר בחל אריסין צין אריסין צין אריסין צין אריסין איני

אלא יפיבן פין איניפיל יסענידירי אפידן פין טיייופר"

نصریتر، عیس فیا فیسود»

ہمرسھائی کھر کی معم میں جی دوشم ہمہر، ہیں تدیم بعقی، کیم کی معم میں جی جوشم ہمہر ہیں ہیں۔ بحقق» حسم ٥ صما بقريا بمداقا به مثا بهفير، به زيا بعق» حد عقيدا ٥ بفيهموا في بعدقها

حفيم كم عيمدم كم في معروبي نصرية حر ، تعديق كم في فيسيوك،

אַפער צישן לפְבַּן צישן פַּוֹ וּלַינְפָּבֵל וֹפְתְנָבְרֵ , וֹצְתְנָפָן צישן פַּוֹ פּאַתְפָּר »

**\*\*** 

- حقا د صعا فها حقا د صعا د لانعملا
- ٠٠ ميم د صع في حيم د صع د كيعريم،
- ٠٠ کم د صعر ویک کم د صعر د کیمیین
- ٠ کما ٥ صحا في کما ٥ صحا ٥ که که که کار

المهرصي اعديدا على

مفيمهم عميم ربم بفرة بها عميم بدش بفرة رف بميم ربم عميم به مفرة بدشا عميما رفا في المراكبة المراكبة المراكبة

عوددو المدروم المنسريات دوشم الميم المدم عيديات السمار دوم الموسم ( ممدميمم ) المدمو عماء ممدميم المنسريات دوشم الموشم الميديات المدويم عيديات الموسم المدريات المدويات المدويات المديم الموسم المعدم الموسم المعدم دوشم المنسريات دوشم المدر الموسم المعدم المعدم الموسم المعدم الموسم المعدم الموسم المعدم المعدم

$$24$$
کنیس پایا  $= 1$ 

مكر عيد بدر ميوس بي بنيورد ول موجود.

$$60$$
pt =  $1$ pts

יגר זבן איניעניך פין יסעניצין זיביין זס־ני גפונדיר זיביין אל זיפיער זיים פפר» יצישפ לא

אטאת אם לא נפלא לעעפן אלפם פיי טיייופר:

مفيض فيما محدم على مجدم لجم محدم بدري والمحدد على بدري ومدا فيدا حدم لجم المعرم المحدد المحدد المحدد بركو ها بالمهويكم بمدريك على سيدرد تحدويس على سدس ممرسور، بيام رهما بمكم حسما عيه STABLES :

سعدنو سبحر ، حوشم حوش نهما ميه عيم عدنهم ها ميو مدنوشم ستمريهي كمهيم جمدنهم»

$$(k+12l)$$
ومك $(k+12l)$ 

موکم دوش رهادا دیاوتر، بیدنگرود»

$$2 \Delta = 2 \Delta = 1$$

ہوسر لاءِ فَم نصريكِ ستيم ( دھيترب عم) سيمر سم ف فد، ليكو فيا يلائو علامينيوني، كم علام علام في عبد على فيا فيا فيا عبد عبديد كيميترب مم فيا يبيو فيا يلاون علامينيوني، אַרְיְּסֵׁילֵי יִסְיְּטְיְבֶּי בְּּשׁ יִדְיַבַּ אַזְיָה בּשְּבֵּר ׳ אַנָּ נַסְּאַן בְּשִׁ ( שִׁי אַסְשָּׁפֵּר ׳ المحمدة على المحمدة ال

#### را الموسى ليه فيا تصريك المسر

كما بيق، بيمييد ديمي ديدينك مم د بيهد مم بميود»

הים ים החברים לי אפ בחדו אל החלים הפסך החלים מיבינים איבינים, שיון מינן אפ בחדו אל שחבים, בע בחבים הפסך אלין פי לדביבים של מבים אים הבישון מחניות להחביבים של מבים הפסך החלי פושובן אפ בחדו בל אבישון אם בחדו אל החלים הפסך سقيديه سبر، عيدم دوثر عيدفيوي مم ون بدسومور نصريد، مصمدسم ون، ديرو عودير سقير مفتفر معنفول معنوق معنف عمدوم) عما واشرا مغربرا مغرثا صعرار متعدفرة عرب تفتقرا محربته تفقيلا عمديفورك ويقرفها بهاهم مما يه دسا ميديسام مما يهو دسا ند يونم يوجد يهم يوج ها هيساد يوريد مم يوود»

$$\frac{7}{9} \, \operatorname{Law} + \frac{5}{9} \, \operatorname{Law} = 1\frac{3}{9} \, \operatorname{Law}$$

دفيّا صم ر نعيم هميم في بدهره في نمدرديم على دوئم دوئم في فيسود، عمر دوئم في دعيدرد عيدفيتم مما بجكم بمسيمول بالكيوها

$$\frac{7}{9} (1 + \frac{5}{4}) = \frac{7}{9}$$

$$1\frac{a_1 + a_2 - b}{b}$$

في مينون سينور»

بهمسر فيستر مم د معتربت جينفيتر مم في لامرسور بدلاييهي عمتهود، بيو مم فيحدتسن

 $a_1 + a_2 > b$ 

אבן טבירן כ אפי אפצים טוביאים מתן פול אימיפולן ותמניבה אלי יפלן איוליבה מתן אפאנ וחדני יפלו جيديموري مم في مهروري نمدريد عم فيستر مم سدسوري عيديد مم عد دعيو بعد،

صما في عيها، عسينهم، صما في رنعمه سيدود:

אלא זיפטר ביל זיפט זיברי אלא פיי זיביאי באיביר זיביא אל זיביאר זינים מין זיפטררי אויביאר מין פיין פיין זיפטרי אייבייבין מים אייביפטרי מין פייל ( זיפט פין מישטבט מין פין מי מי מי אייביאר זייביאר: חיביים מין פיין זינט זיברי אלא פיין זינישטר אייביאל מין ביל פיין אייביאר זייביאר מין מישלרי אייביאר מין פיין פייל

### ح» ح ربدسور مص: عيدفين مص سفير بعدر

$$\frac{5 \times 2}{5 \times 3} = \frac{10}{15}$$

فيل مطايديد عيسيموني مما د دويم سيديد عيسيدي مما د موسا في مديهد عيهديوني عرديوني في

$$\frac{3\times3}{3\times5} = \frac{9}{15}$$

مد مقائدت عيدفيد مقرد ميمر، سيديد عيدفيقي مقرد ميم في مديوفي عهدين ويفرف في

$$\begin{array}{c|c} 5 \times 2 \\ \hline 5 \times 3 \\ \hline \times 3 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline 6 \\ \hline 6 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline$$

عيسلاسيم د دوي عيسلام مم في بديرها في جديوية في ويستر، ممثميم ( فيا ويسترد)، بعربتر د الله الموسم د دوي عيسلام مم في بديرها في جديوية في ويستر، ممثميم ( فيا ويسترد)، بعربتر

بممرصف نصريت على

לפאבטר אביין אסתחסל אלינפיי علم من بح مل بح ملك منفر من من على عن من بح منها منفر ملك منف في

$$r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2 > r_1 b_1 = r_2 b_2$$

سدسهاگر هیم بعربدر عیدفیجها مم بوریدر عیدفیدر مم سر حل کیه بعدر بذق،

$$\frac{r_1\times a_1}{r_1\times b_1}+\frac{r_2\times a_2}{r_2\times b_2}=\frac{r_1\times a_1+r_2\times a_2}{r\times b_2}$$

دفيا مما فها فيهم بيديد، بديرهيا نمديكر، بورك عييفهي مم بوهد بديها بورك عييفيد عياديم ر کیمیترد ستس علی ( د د د) میریدر رینتسم مم فیا فیسیود ،

$$\frac{r_1 \times a_1}{r_1 \times b_1} + \frac{r_2 \times a_2}{r_2 \times b_2}$$

حق في مرامي عريتها مراءر،

المسترب عيديموري مم ها بالمهوري عهديمور مارد براد الموترد عيديد مماء دوينديد عيديمون

אבת 
$$r_1b_1=r_2b_2,\; rac{1}{r_1 imes b_1}+rac{1}{r_2 imes b_2}$$

ہتیوں بمہرصفر نصریکتر جمر، دوثر جیسفیتر مص وں بمہرصفر جہریتیویں میرسوں، ویس مص وں بوریدر کیسفیتر مص بوجوں میں دوہیوں جیسفیتر مص

کمکر 
$$b_1 
eq b_2, \; rac{a_1}{b_1} + rac{a_2}{b_2}$$

ארעשטילן נפבן טיבעייבן היסן נ שיעפֿיבן היסן ניפּעני וויים וס־ני

## الله الله المنظم المال المنظم المال الله المال

שליניפיני כ הפיער השמרם פיל ביישיען,

بيونيار مصادق في مينيهي بيوميهر عدم الميما المتونير الميري الميما المنها المن يميا دونها ريديسها من يديسهمافها سفيل يمهود» رييل سيسترد عيسفيتها منها د يوميما ويا دوييترد عيسفيق من د يوميم ويا دونها ( عما عيسفيتها عيوستيق مما د دويه ( عما الا دويه و يوميا ( عما الا دويه و يعلق الا معادد دونها ( عما الا دويه و يعلق الا عماد دونه ( عماد دونه ( عماد دونه ) الا دويه تدريد عيسفيق من دويه تدريد الاسترد عيسفيتها منه دويه تدريد الاسترد عيسفيتها منها دويه تدريد الاسترد عيسفيتها منه دويه تدريد الاسترد عيسفيتها منه دويه تدريد عيسفيتها منها دويه تدريد الاسترد عيسفيتها منها دويه تدريد الاسترداد عيسفيتها منه دويه تدريد الاسترد عيسفيتها منها دويه تدريد الاسترد الاسترد الاسترداد عيسفيتها منها دويه تدريد الاسترد الاسترد الاسترد المنه الاسترداد عيسفيتها منها دويه تدريد الاسترد الاسترد الاسترد الاسترد الاسترد الاسترد الاسترد الاسترداد عيسفيتها منه دويه تدريد الاسترد ) ( بینز بینز عهریدیق=ر )، محدمهم، دودم ها هسدر، در مودم کر دودم ها د محدم موسعدر کردیم کا دودم ها عودهایترا کردهایترا کردهایترا کردهایترا ها مودهایترا کردهایترا کرد عميديق-ر، محدمهم فيسدر، بهر مهيديد عيسيندم مع د عهم سيديد عيديقي مع د عهم فا بدا مي عي المحتوج مونوم في فيدود ، المودم حما كم كودم فيم د بمددم الموسعد ليكيم د المعتدسون فيهم، بعوادي ميار، دوييون عيديد وم د ميم على عيديد عيديد مم د موسا ها معهاد

 $\frac{9}{15} + \frac{10}{15} = 1\frac{4}{15}$ 

بلت فيسل بيو دسا در يو دسا نر ممدميم بوق عيدم بوق، بوميد بمهويك نمدرديم، دوئم ريديسكر صعر د بديريمكر بصريديم بعيدد صعر بعيود» 19 - 15 = 4

دفرس بفيض د منصدردك مصصيص في مركنيري في عيدم كفية بيوك

19 > 15

ہتا ہسترا بوریدر عیسیمنیں ممرا، بوریدر عیسیمترا ممرا سر دعیق بمدر،

$$\frac{9}{15} + \frac{10}{15} = \frac{19}{15}$$

مق بعيول،

متما ما في مطابديد عمل فيها موكم عمل نصريدتها في فيسدا، موشر موكم وي في فيسرد، مويدر عيديدفوي