

1- دانش آموز عدد اعشار را می شناسد. 2- تمرین های عدد اعشار را به درستی انجام می دهد.

3- می تواند عددهای اعشار را با هم جمع کند.
4- می تواند عددهای اعشار را از هم تفریق کند.
5- می تواند عددهای اعشار را در هم ضرب کند.
6- می تواند عددهای اعشار را بخواند و بنویسد.
7- می تواند عددهای اعشار را مقایسه کند.
8- می تواند عددهای اعشار را به عدد مخلوط تبدیل کند.



اعداد اعشاري:

کسرهایی که مخرج آنها برابر با 10، 100، 1000 ، .... باشد، را می توانیم به صورت اعشاری نمایش دهیم.



اعداد اعشاری دارای دو قسمت می باشد: الف: قسمت اعشاری که در سمت راست خط اعشار (ممیز) قرار می گیرد.

مانند:

۳۰۰/۰۰۱ و ۱۹۰/۰۱۵ و ۳۵/۷۲

ب- قسمت صحیح که در سمت چپ خط اعشار (ممیز) قرار می گیرد.

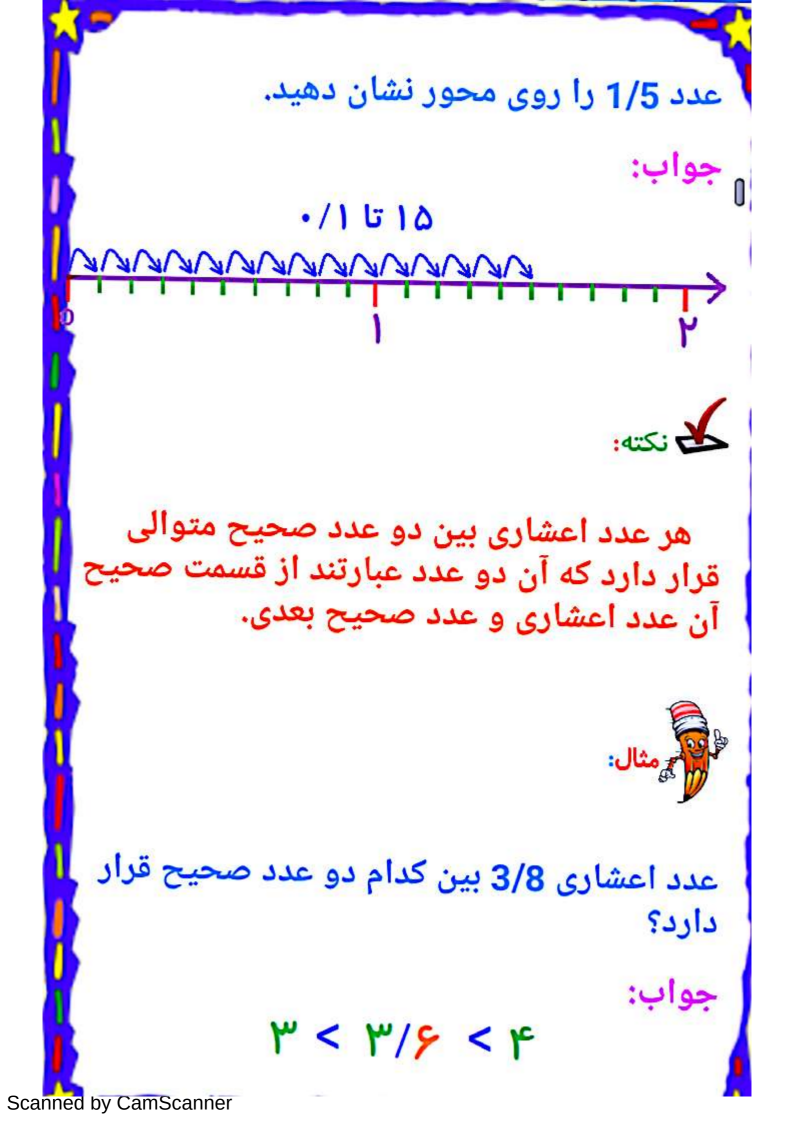
۲۴/۱۲۹ و ۲۰/۲۵ و ۲۴/۱۲۹ 1- اعداد اعشاری با یک رقم اعشار: کسرهایی که مخرج آنها 10 می باشد را می توانیم به صورت عدد اعشاری، با یک رقم اعشار نمایش دهیم.  $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \mathbf{v}/\mathbf{v}$ الكته: برای تبدیل عدد مخلوط (که بخش کسری آن مخرج 10 دارد) به عدد اعشاری، باید قسمت صحیح را قبل از ممیز نوشته و قسمت کسری را به صورت اعشاری نمایش دهیم.  $\frac{\Lambda}{1\cdot} = \Delta + \frac{\Lambda}{1\cdot} = \Delta + \cdot / \Lambda = \Delta / \Lambda$ خ نکته: Scanned by CamScanner

برای تبدیل عدد اعشاری (با یک رقم اعشار) به 🛽 عدد مخلوط، عدد قبل از مميز، همان قسمت صحيح و عدد بعد از مميز نشان دهنده صورت كسر با مخرج 10 مى باشد.  $\mathcal{M}/\mathcal{A} = \mathcal{M} + \cdot/\mathcal{A} = \mathcal{M} + \frac{\mathcal{A}}{\mathcal{A}} = \mathcal{M} + \frac{\mathcal{A}}{\mathcal{A}}$ نکته: اگر ۱۰ تا 🕂 را با هم جمع کنیم، برابر با ۱ می شود. برای اینکه بدانیم هر عدداز چند تا ۱/۰ یا 🕂 تشكيل شده، بايد آن عدد را بر 🕂 تقسيم كنيم. المحمد الم ۸/۴ از چند تا ۱/۱۰ یا 🕂 تشکیل شده است؟

جواب:  $\Lambda/\Gamma = \frac{\Lambda\Gamma}{\Lambda} \xrightarrow{\Gamma} \frac{\Lambda\Gamma}{\Lambda} \div \frac{1}{\Lambda} = \frac{\Lambda\Gamma}{\Lambda} \times \frac{\Lambda}{\Lambda} = \Lambda\Gamma$ یعنی ۸/۴ از ۸۴ تا ۱ درست شده است **نمایش اعداد اعشاری (با یگ رقم اعشار):** الف) به کمک شکل : در نمایش یک عدد اعشاری (با یک رقم اعشار)، باید شکل واحد را به 10 قسمت مساوی تقسیم کنیم، سپس به تعداد (0/1)های عدد، از شکل رنگ کنیم. به بیان دیگر، باید به میزان عدد صحیح شکل واحد رسم کرده و به اندازه مقدار اعشاری، بخشی از واحد ده قسمتی را رنگ کنیم. <mark>ہ</mark>مثال: Scanned by CamScanner

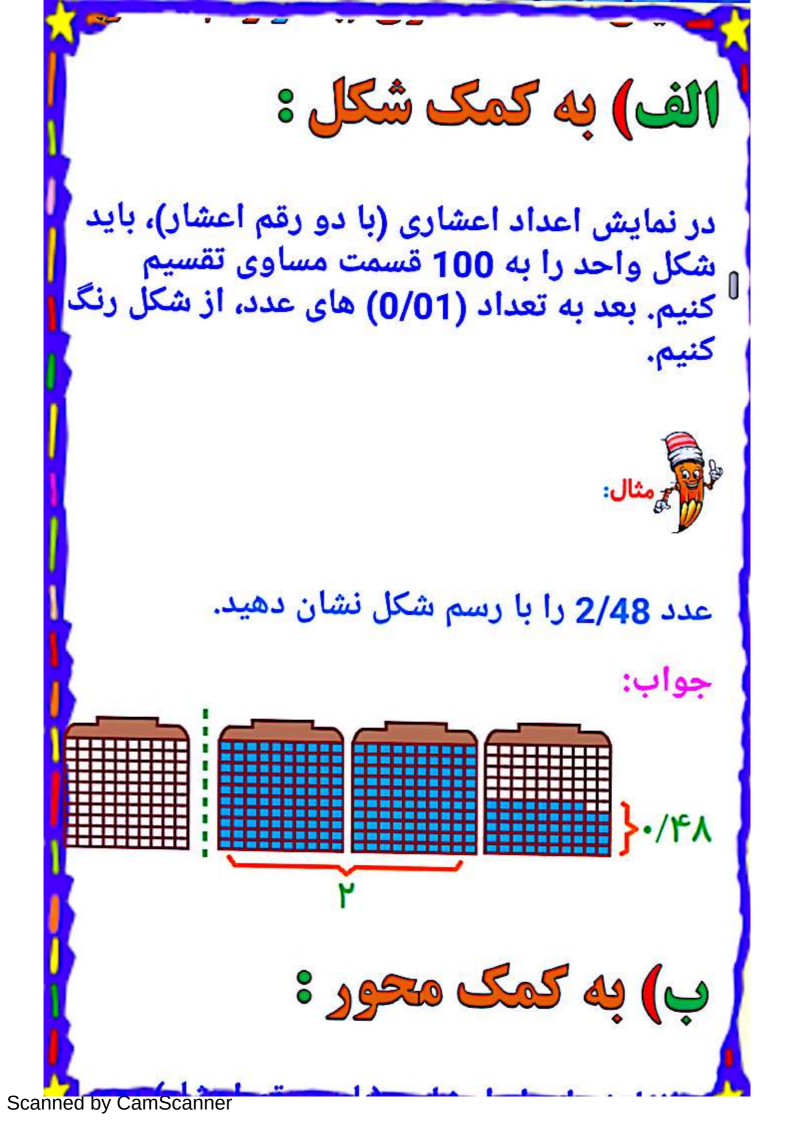


مثال:

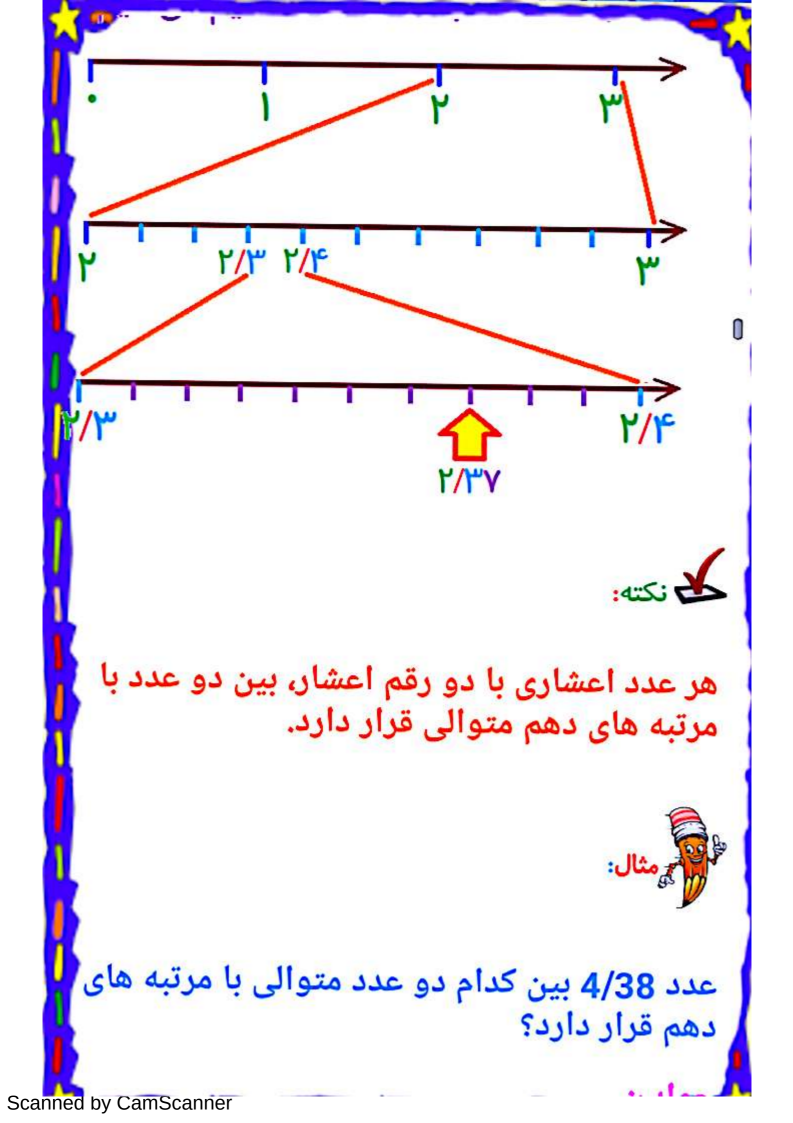


of the of ۲- اعداد اعشاری با دو رقم اعشار: کسرهایی که مخرج آنها برابر با 100 می باشد، را می توان به صورت اعداد اعشاری با دو رقم اعشار نمایش داد. = • / ۴۵ نکته: وقتی مخرج کسری 100 باشد و آن را به عدد اعشاری تبدیل کنیم، در سمت راست ممیز دو رقم قرار می دهیم. انکته: Scanned by CamScanner

نکته: اگر۱۰۰ تا 🕂 را با هم جمع کنیم، برابر با ۱ می شود برای اینکه بدانیم هر عدداز چندتا ۱۰۰۰ یا ۱۰۰ تشکیل شده، باید آن عدد را بر <mark>۱</mark> تقسیم کنیم المحمد مثال: ۳/۸۲ از چند تا ۱۰۰ یا <mark>۱</mark> تشکیل شده است؟ ۱۰۰ جواب: ۳/۸۲= <sup>۳</sup>۸۲ - ۲۰۰ ÷ ۱۰۰ = ۳۸۲ × ۲۰۰ = ۳۸۲ یعنی ۳/۸۲ از ۳۸۲ تا ۱۰۰ درست شده است **نمایش اعداد اعشاری (با دو رقم اعشار):** Scanned by CamScanner

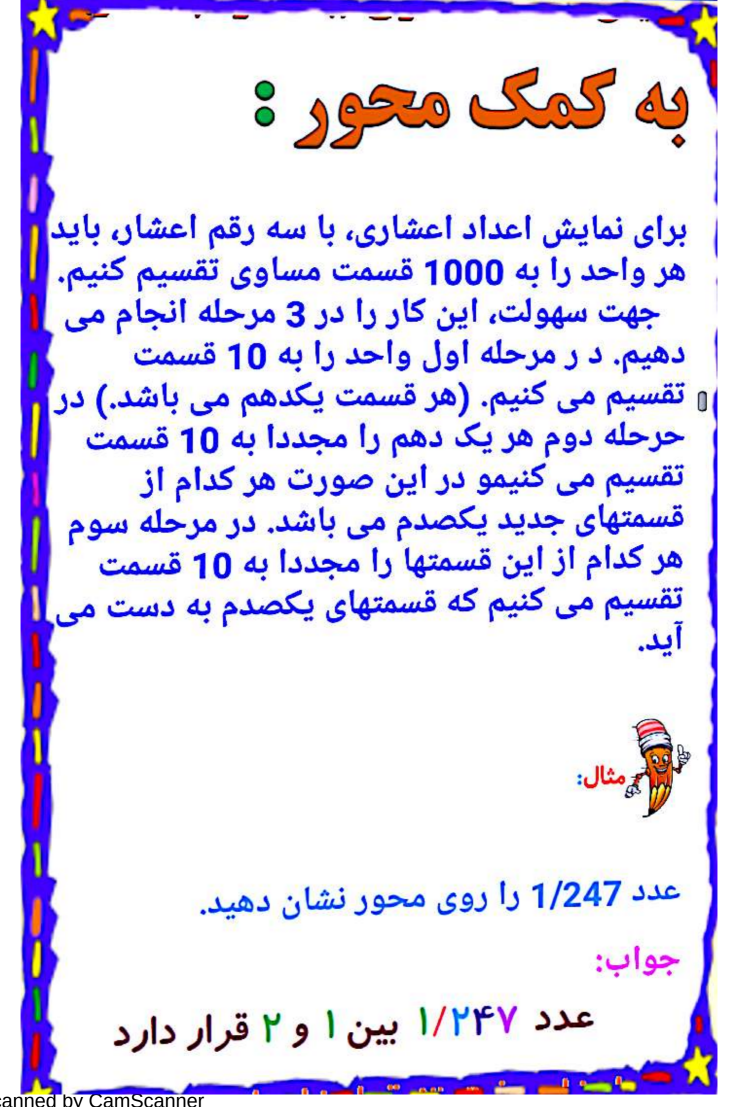


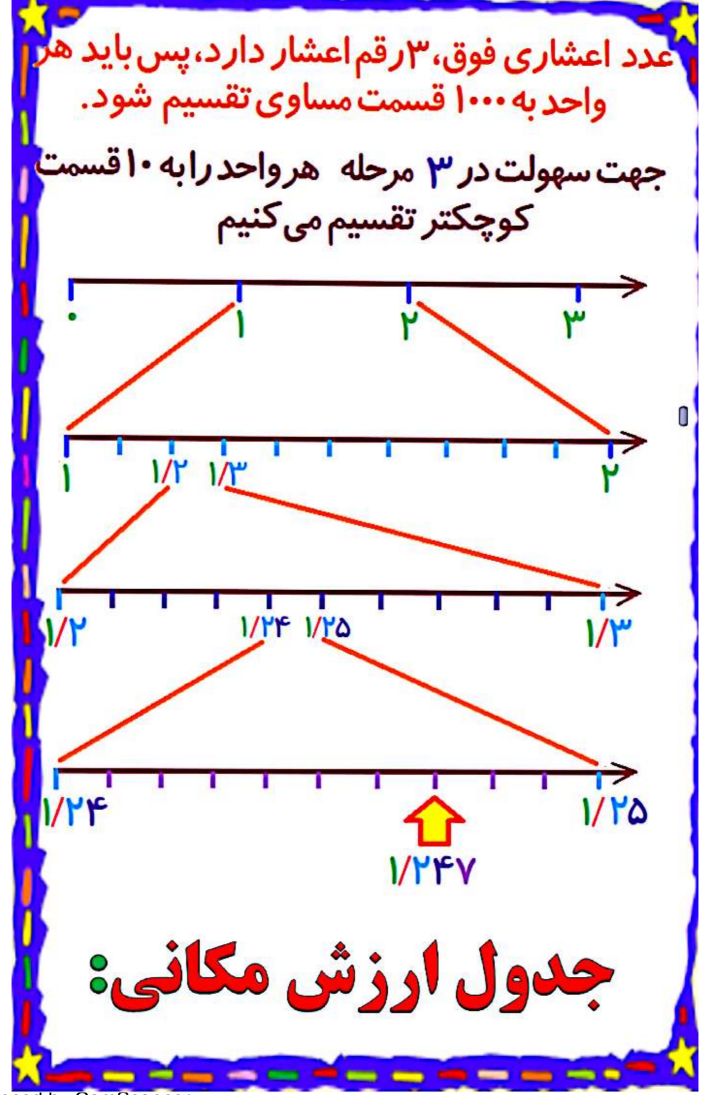
ې به کمک محور : در نمایش اعداد اعشاری (با دو رقم اعشار) روی محور، باید هر واحد را به 100 قسمت مساوی تقسیم کنیم و بعد به تعداد (0/01) های عدد، <sub>0</sub> روی محور جلو می رویم. مثال: عدد 2/36 را روی محور اعداد نمایش دهید. جواب: عدد ۲/۳۷ بین ۲ و ۳ قرار دارد عدد اعشاری فوق، ۲ رقم اعشار دارد، پس باید هر واحد به ۱۰۰ قسمت مساوی تقسیم شود. جهت سهولت در مرحله اول هر واحد را به ۱۰ قسمت<mark>ا</mark> کوچکتر تقسیم می کنیم در مرحله دوم، دوباره واحد کوچکتر که عدد ما در محدوده است را به ۱۰ قسمت تقسيم مي كنيم Scanned by CamScanner



ן שנונ שוני جواب: r/m < r/m < r/r of the on the off the on the the 3- اعداد اعشاری با سه رقم اعشار: کسرهایی که مخرج آن ها برابر با 1000 است را می توانیم به صورت عدد اعشاری با سه رقم اعشار نمایش دهیم. FONST = FO/NST نکته: اگر ۱۰۰۰ تا 🕂 را با هم جمع کنیم، برابر با ۱ می شود and a line on a line of a second so a second s Scanned by CamScanner

برای اینکه بدانیم هر عدداز چند تا ۰۰/۰۰ یا <mark>ا</mark> تشکیل شدہ، باید آن عدد را بر 📙 تقسیم کنیم. مثال: ۴/۷۳۹ از چند تا ۰/۰۰۱ یا <mark>ا</mark> تشکیل شده است؟ جواب:  $r/vrq = \frac{rvrq}{1...} \xrightarrow{rvrq} \frac{rvrq}{1...} \div \frac{1}{1...} = \frac{rvrq}{1...} \times \frac{1}{1} = rvrq$ یعنی ۴/۷۳۹ از ۴۷۳۹ تا ۱۰۰۰ درست شده است **نمایش اعداد اعشاری (با سه رقم اعشار):** به کمک محور : برای نمایش اعداد اعشاری، با سه رقم اعشار، باید هر واحد را به 1000 قسمت مساوی تقسیم کنیم.





	در این جدول، رقم های قبل از ممیز را به ترتیج یکان (یکی)، دهگان، صدگان و نام گذاری می کنیم و رقم های بعد از ممیز (سمت راست ممیز) را به ترتیب دهم، صدم و هزارم نام گذاری می							
ľ	کنیم. جدول آن به صورت زیر می باشد. هزارم صدم دهم یکان دهگان صدگان							
ł			002	دمعم	שנת	هرارم		
İ								
	المحمد							
I	عدد "بیست و سه و پانصد و چهار هزارم" را در جدول ارزش مکانی قرار دهید. جواب:							
	صدگان	دهگان	يكان	دهم	صدم	هزارم	•	
		۲	٣	10	•	۴		

مقایسه اعداد اعشاری:

در مقایسه دو عدد اعشاری، عددی بزرگتر است که قسمت صحیح آن بزرگتر باشد. ۱۴/۰۲۴ 🔲 ۲۰۸/۸۲

حالا اگر قسمت صحیح هر دو عدد اعشاری با هم برابر بود، عددی بزرگتر است که رقم دهم آن ابزرگتر باشد.

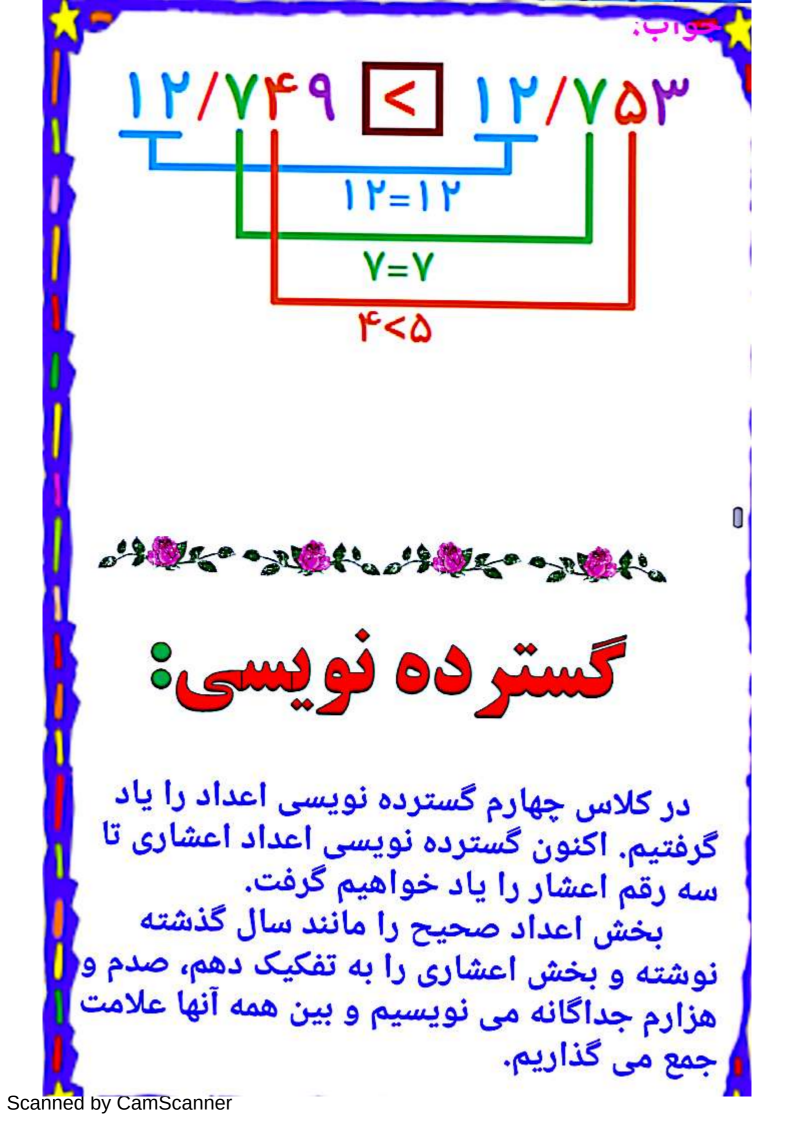
اگر عدد صحیح و رقم دهم دو عدد نیز برابر بود, عددی بزرگتر است که رقم صدم آن بزرگتر باشد.

اگر عدد صحیح و رقمهای دهم و صدم نیز با هم برابر بود، عددی بزرگتر است که هزارم آن بزرگتر باشد.

17/749 17/700



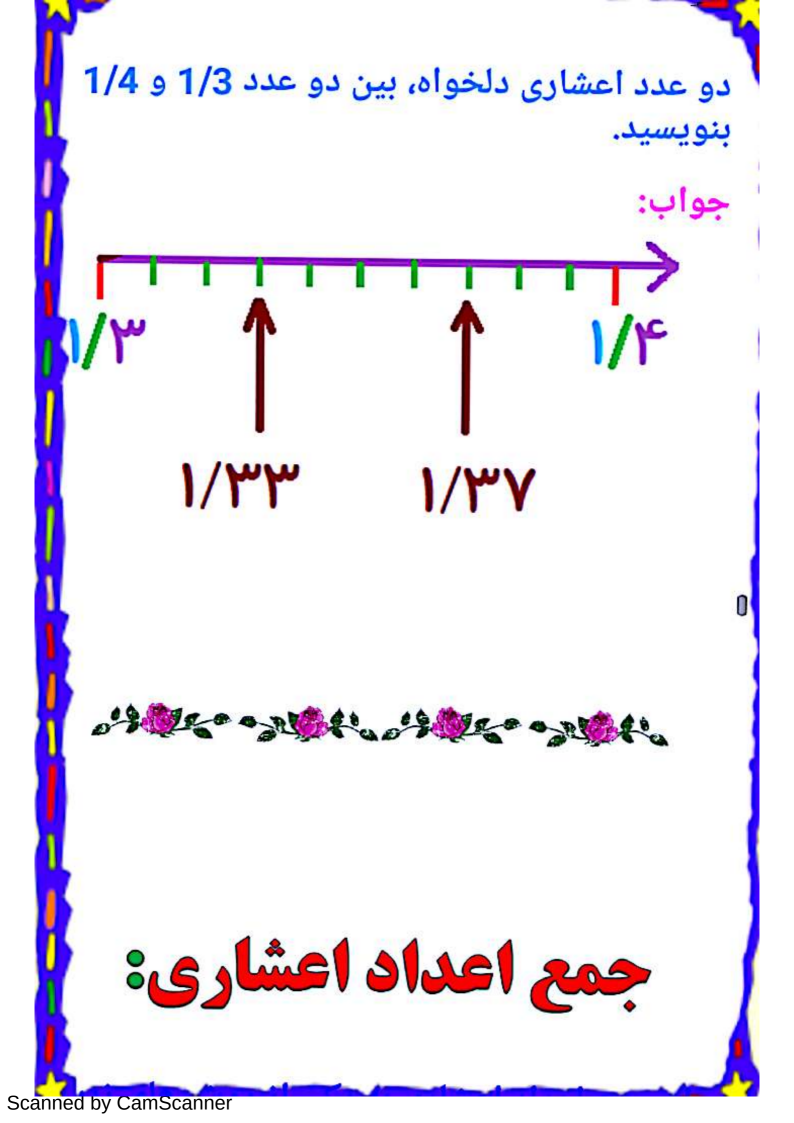
دو عدد زیر را با هم مقایسه کنید.



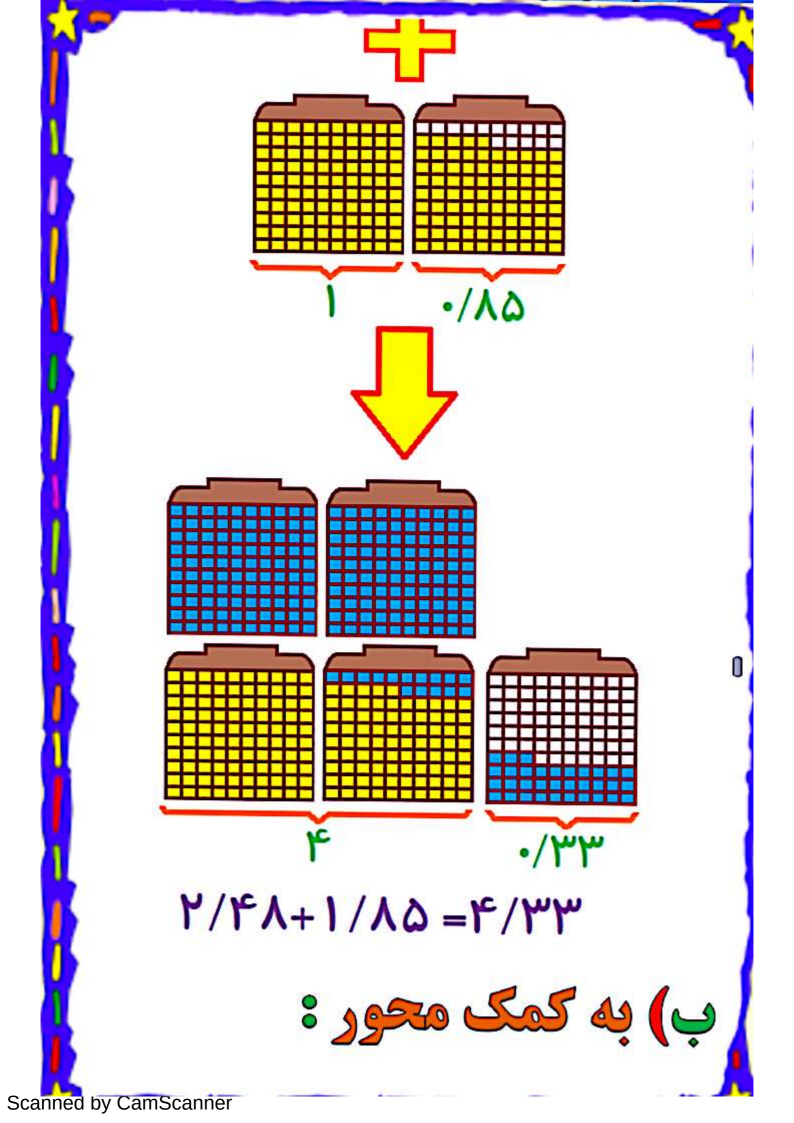
مثال: گسترده عدد 245/719 را بنویسید. جواب:  $Y^{\mu} \Delta / Y = Y^{\mu} + Y^{\mu} + \Delta + \frac{1}{2} +$ نکته: هر متر 100 سانتی متر و هر سانتی متر 10 میلی متر است. لذا هر متر 1000 میلی متر است. برای تبدیل واحدهای بزرگتر به واحدهای کوچکتر باید آنها را در عددی مطابق شکل زیر ضرب کنیم ولى براى تبديل واحد كوچكتر به واحد بزرگتر باید آنها را مطابق شکل زیر به عددی تقسیم کنیم ×

X گرم کیلوگرم Π به سوالات زير پاسخ دهيد. الف- 3/5 متر، چند سانتی متر است؟ ب- 437 سانتی متر چند متر است؟ ج- 31 میلی متر چند متر است؟ 0/94 سانتی متر، جند میلی متر است؟ جواب: فالف  $m/\Delta \times 1 \cdots = \frac{m\Delta}{2} \times 1 \cdots = \frac{m\Delta \cdot r}{2} = m\Delta \cdot r$ ۴۳۷: ۴۳۷×<u>+</u>=۴۳۷: ۴۳۷؛ ب

 $\frac{1}{2}$ :  $m_1 \div 1 \leftrightarrow m_2 = m_1 \times \frac{1}{1 \leftrightarrow 1} = \frac{m_1}{1 \leftrightarrow 1} = \frac{1}{2}$  $9^{\circ} \cdot /9^{\circ} \times 1 \cdot = \frac{9^{\circ}}{1 \cdot 1} \times 1 \cdot = \frac{9^{\circ}}{1 \cdot 1} = 9/6^{\circ}$ of the of the of the or the the درج چند عدد بین دو عدد اعشاری: برای درج چند عدد بین دو عدد اعشاری، کافیست آن دو عدد را روی محور مشخص کرده ر اعداد بين آنها را ييدا كنيم. برای این کار بین دو عدد را به 10 قسمت تقسیم می کنیم و تمام قسمتهای مذکور اعداد بين دو عدد مد نظر ما مي باشد.





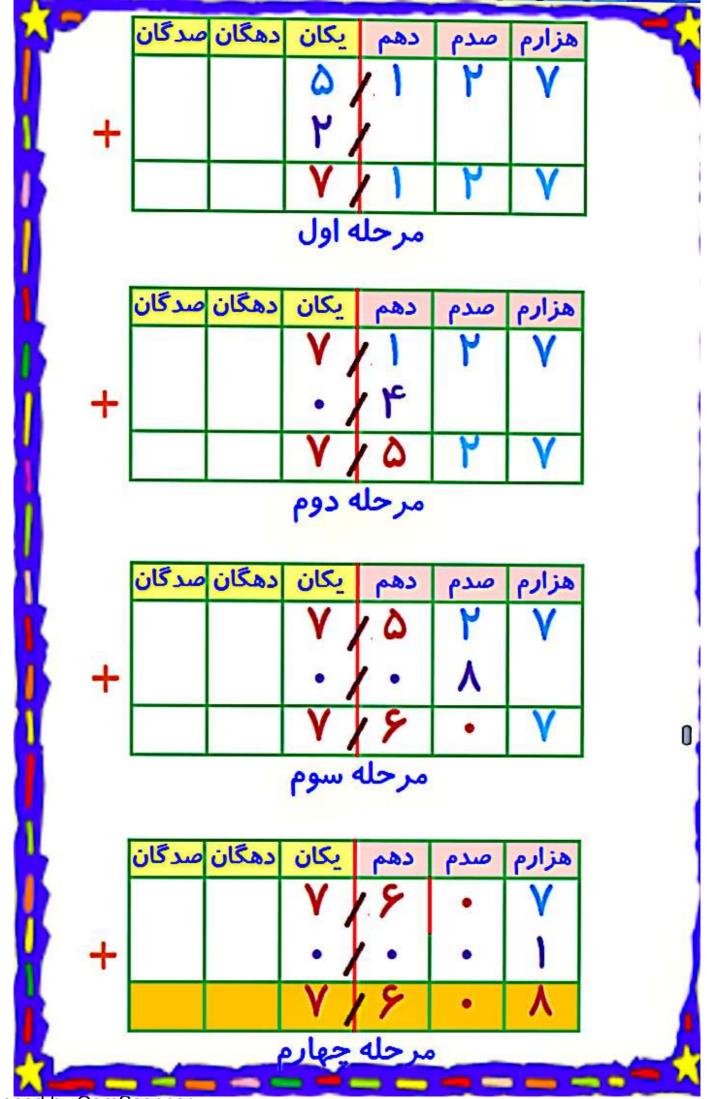


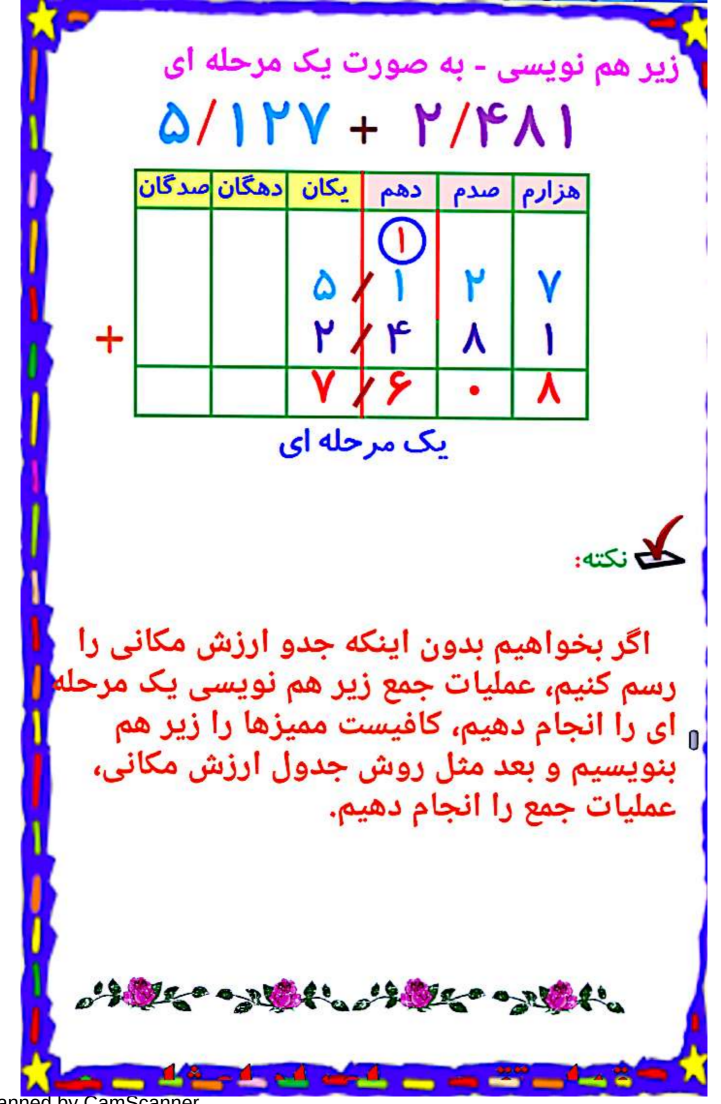
در این روش با رسم یک فلش به اندازه عدد اول به جلو می رویم و در ادامه آن، با رسم یک فلش دیگر به اندازه عدد دوم نیز به جلو می رویم. عددی که انتهای فلش دوم نشان می دهد، جواب است. مثال: جمع دو عدد اعشاری 4/3 و 2/5 را با کمک محور نمایش دهید. جواب: 2/0 4/4 8/1 8 F F/W 8/1 0/٣ 4/4+4/0=8/1 ج) با هم مرتبه سازي : در این روش ابتدا با اضافه کردن صفر های بی رتاثیر، تعداد ارقام اعشار هر دو عدد را یکسان



در این روش ابتدا اعداد اعشاری را به کسر تبديل مي كنيم و كسرها را با هم جمع مي كنيم. بعد جواب به دست آمده را دوباره به عدد اعشاری تبديل مي كنيم. <sub>۾</sub>مثال: حاصل جمع دو عدد اعشاری 4/35 و 6/124 را به روش تبدیل به کسر، به دست آورید. جواب:  $8/176 + 7/70 = \frac{8176}{1} + \frac{770}{1} =$  $\frac{9176}{1} + \frac{770}{1}$  $\frac{\Lambda^{\mu}\Lambda^{\mu}}{1} = \Lambda/\mu^{\mu}$ **ه) زیرهم نویسی (جدول ارزش مکانی):** 

این روش خود دارای 2 نوع می باشد. - نوع اول جمع مرحله ای است و ارقام یکی از اعداد را در جدول ارزش مکانی قرار می دهیم و عدد دیگر را از سمت چپ با عدد اول جمع می کنیم - نوع دوم جمع در یک مرحله می باشد. در این نوع باید ممیز را زیر ممیز نوشته و بقسه اعداد را با توجه به ارزش مکانی، زیر هم بنویسیم و جمع کنیم. در حل مثال زیر از هر دو نوع استفاده می کنیم. مثال: حاصل جمع اعداد 5/127 و 2/481 را به روش جدول ارزش مکانی (زیر هم نویسی) و به دو طريق چند مرحله ای و يک مرحله ای به دست اوريد. زیر هم نویسی- به صورت چند مرحله ای  $\Delta/14V + 4/6V$ 





مقدار تقريبي اعداد اعشاري: مقدار تقزیبی اعداد اعشاری را به دو روش زیر می توان به دست آورد. الف) حذف رقم های اعشاری : در این روش بدون توجه به قسمت اعشاری عدد، آن را حذف کرده و فقط قسمت صحیح عدد را به عنوان تقريب آن عدد در نظر می گيريم. <mark>ہ</mark>مثال: حاصل مقدار تقریبی اعشاری زیر را با روش حذف رقم های اعشاری به دست می آوریم. m/16=m 44/29=64 21/0=21 and shares

ب) نزدیک ترین یکی : در این روش، بررسی می کنیم ببینیم عدد اعشاری به کدام یک از دو عدد صحیح متوالی (قبلی یا بعدی) نزدیک تر است، آن را به عنوان مقدار تقريبي در نظر مي گيريم. اگر عدد اعشاری دقیقا وسط دو عدد صحیح متوالی قرار داشت، عدد صحیح بزرگ تر را به عنوان مقدار تقریبی در نظر می گیریم. مثال: حاصل مقدار تقریبی اعداد اعشاری زیر را با روش نزدیکی به یکان، پیدا می کنیم. 11/79=17 20/189=2 8/0=V نکته:

اگر بخواهیم کسری را به عدد اعشاری تبدیل کنیم، مخرج آن باید همواری یکی از اعداد 10، 100، 100 و ... باشد. ولی اگر مخرج کسر، یکی از این اعداد نباشد، باید صورت و مخرج آن را در عددی مناسب ضرب یا تقسیم کنیم تا مخرج، به یکی از اعداد 10، 100، 100 و ... تبدیل شود.

<u>۲×۲ ۶</u> ۵×۲ ۱۰

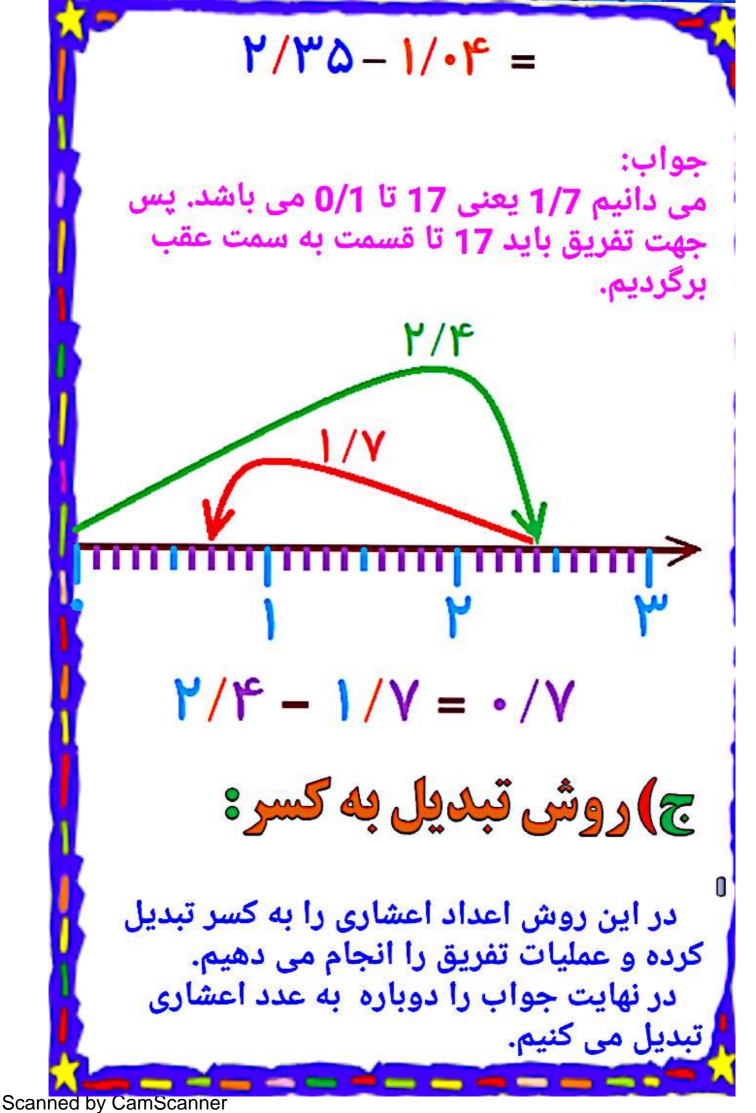
 $\frac{\Lambda_{\dagger}}{\Gamma_{\bullet}_{\dagger}} \frac{\Gamma_{\bullet}}{\Gamma_{\bullet}} \frac{\Gamma_{\bullet}}{\Gamma_{\bullet}}$ 

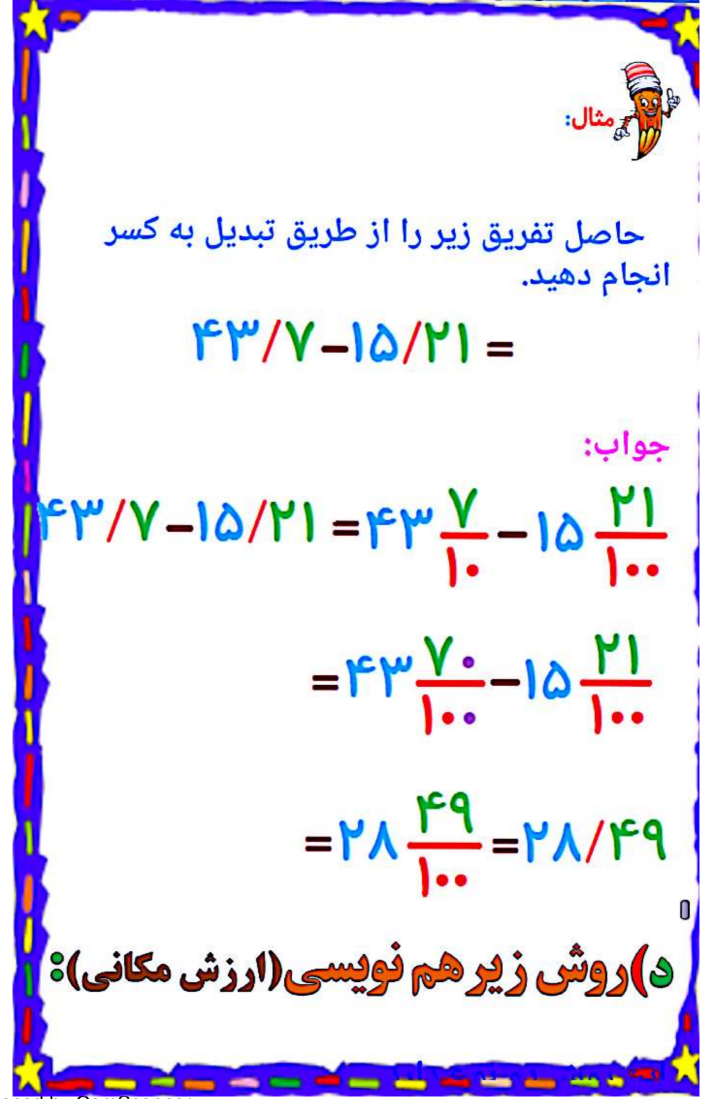
البته همه اعداد کسری را نمی توان به کسر با مخرج 10، 100، 1000 و ... تبدیل کرد و لذا همه اعداد کسری را نمی توان به عدد اعشاری تبدیل کرد.

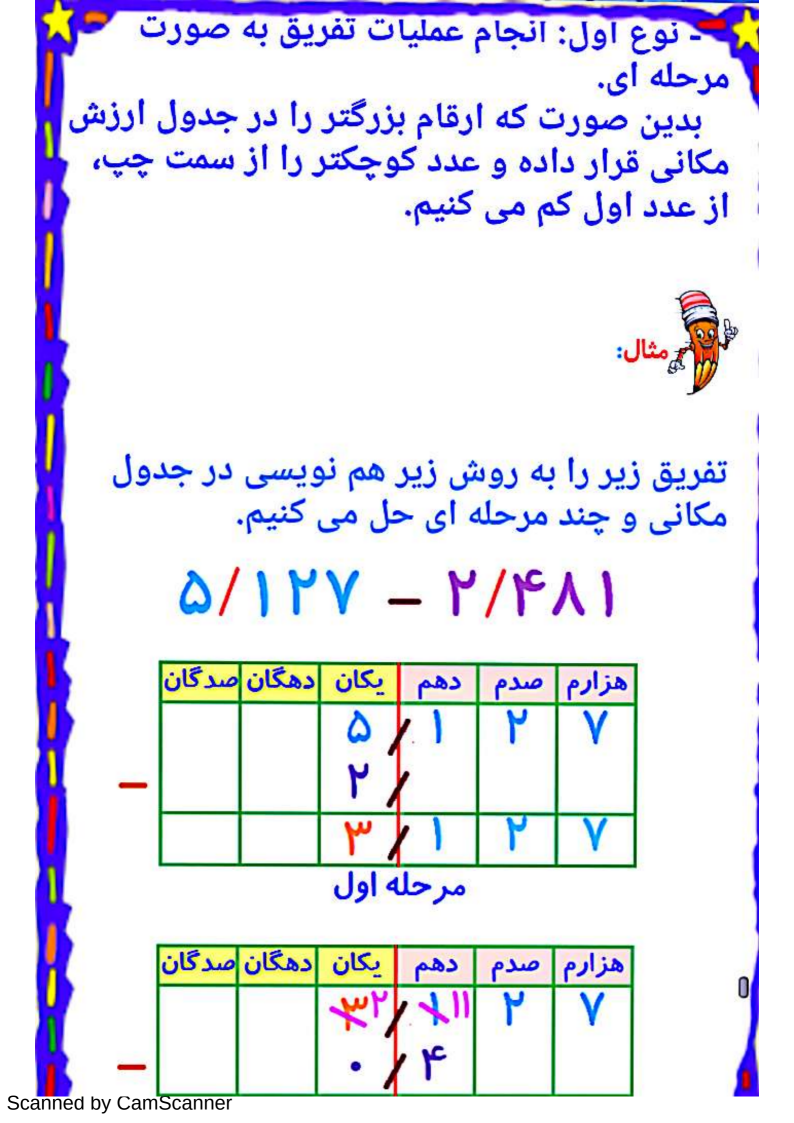
 $\frac{1}{\gamma} e \frac{\gamma}{\gamma} e \frac{\gamma}{\gamma}$ 

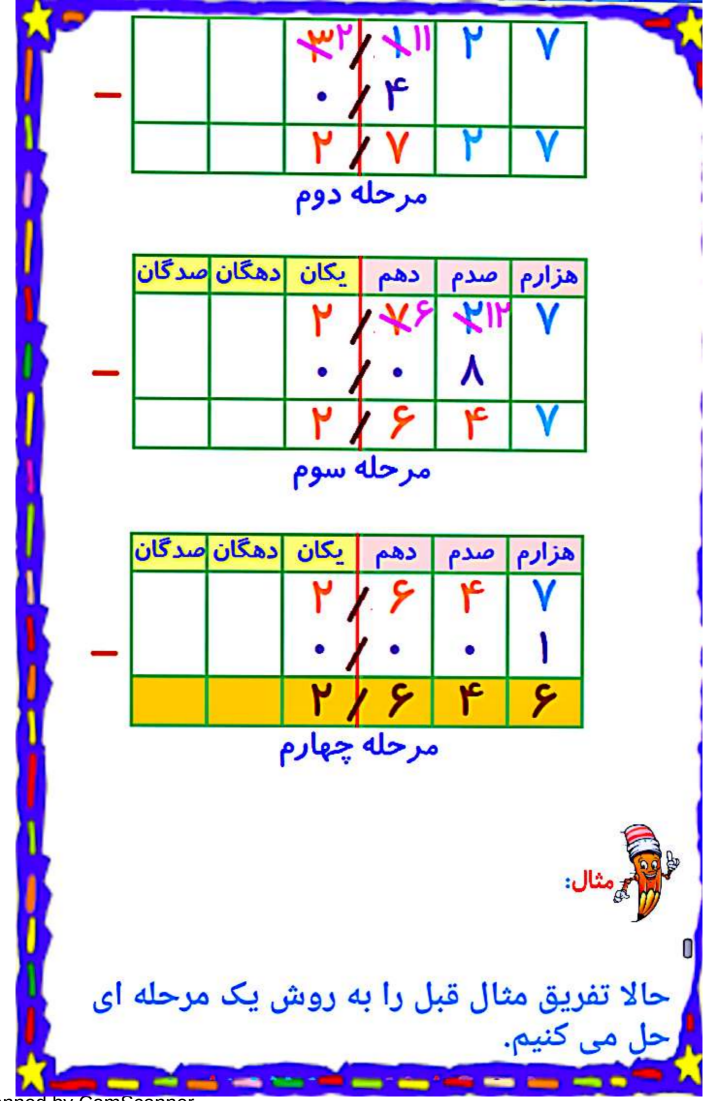


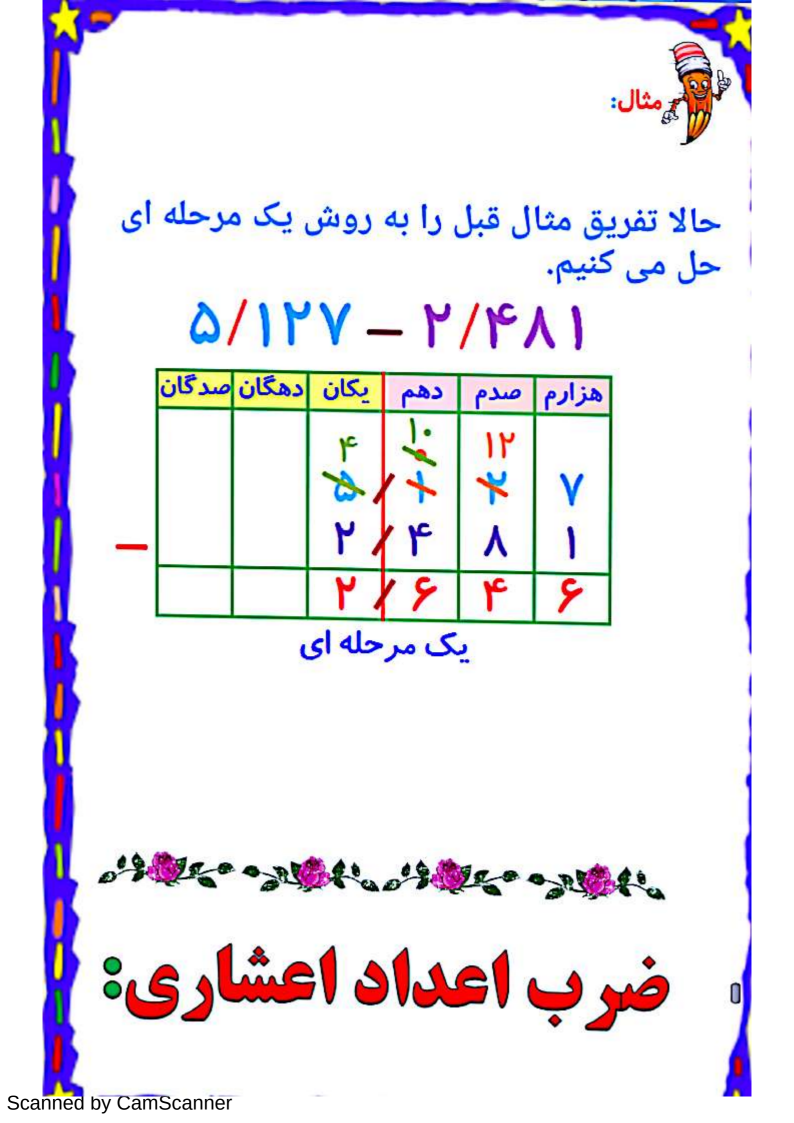










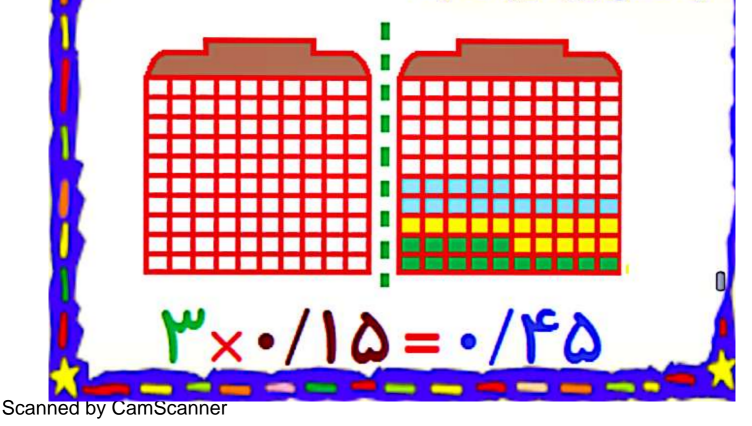


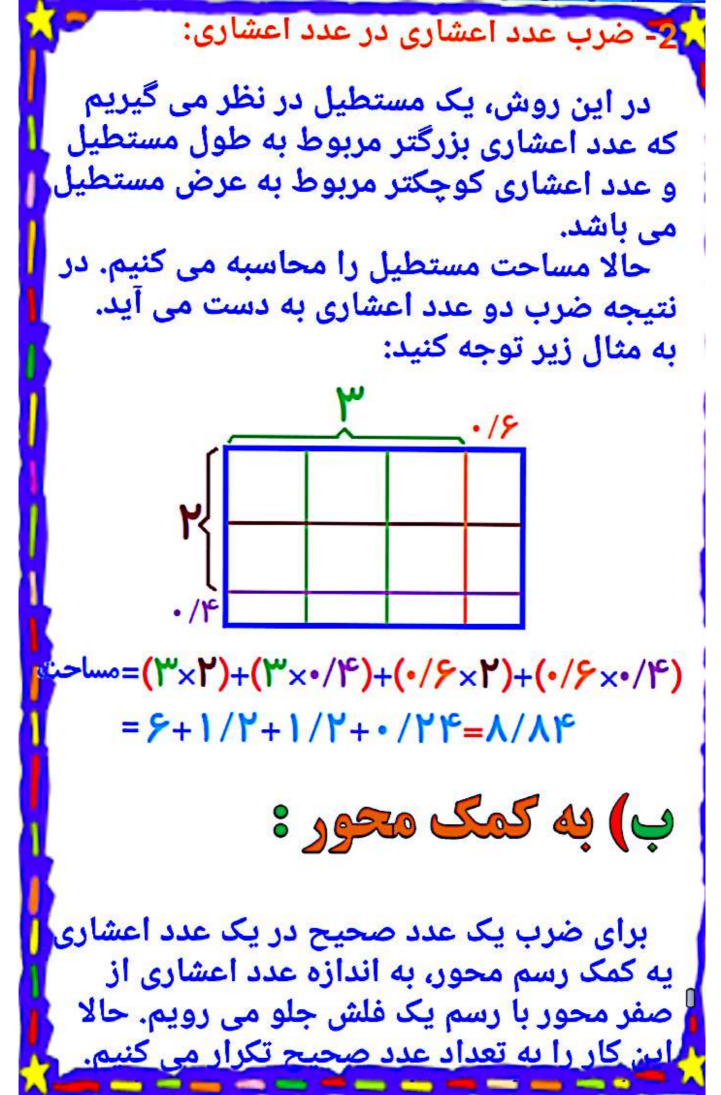
جرای صرب عدد صحیح در عدد اعساری یا ضرب دو عدد اعشاری در یک دیگر، از چند روش زیر استفاده می کنیم. به عددهایی که در هم ضرب می کنیم، عامل ضرب می گویند و به جواب عملیات ضرب، حاصلضرب می گویند.

## الف) به کمک شکل :

1- ضرب عدد صحیح در عدد اعشاری:

در این روش شکلی را به عنوان شکل واحد انتخاب می کنیم و بعد به اندازه عدد اعشاری رنگ می کنیم. حالا این کار را به تعداد عدد صحیح تکرار می کنیم. به مثال زیر توجه کنید:





انتهای فلش آخر، جواب حاصل ضرب می باشد. به مثال زير توجه کنيد: .18 .18 .18 4/4=4/4 ج)روش تبديل به كسر: در این روش، ابتدا اعداد اعشاری را به کسر تبدیل می کنیم. بعد کسرها را در هم ضرب می کنیم (صورت ها در هم ضرب می شوند و مخرج ها نیز در هم ضرب می شوند). در انتها جواب به دست آمده را مجددا به عدد اعشاری تبدیل می کنیم. به مثال زير توجه کنيد:  $V/W \times \Delta/V = \frac{VW}{1} \times \frac{\Delta \cdot V}{1} = \frac{11881}{1}$ 1991 Scanned by CamScanner

د) روش فر آیندی : این روش، بهترین روش انجام عملیات ضرب است. باید اعداد اعشاری را بدون در نظر گرفتن ممیز در هم ضرب کنیم و در آخر به تعداد مجموع ارقام اعشاری هر دو عدد، برای حاصل ضرب، از سمت راست شمارش کرده و ممیز بزنیم. مثال: ضرب زیر را به روش فرآیندی انجام دهید. دورقماعشار سهرقماعشار m+r=0ابتدا اعشار را در نظر نمی گیر یم







اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار







## همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد