بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر www.tafrihicenter.ir/<mark>edu شار کلیک کنید</mark>

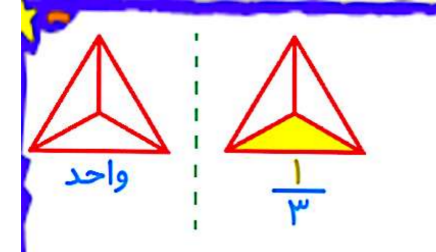
نمونه سوال کام به گام امتحان نهایی جزوه دانلود آزمون های آزمایشی

چک لیست فصل دوم ریاضی کلاس پنجم

^(کسرها)

 کسر بزرگتر از واحد را می شناسد. 2- تمرین مربوط به کسر بزرگتر از واحد را به درستی انجام می دهد. 3- ضرب کسرها را می داند. 4- تقسيم كسرها را مى داند. 5- تمرین مربوط به ضرب کسر را درست انجام می دهد. 6- تمرین مربوط به تقسیم کسر را درست انجام می دهد. 7- تمرین مربوط به میلیارد را درست انجام می دهد. 8- تکالیفش را تمیز و مرتب انجام می دهد. 9- ضرب عددهای مخلوط را به درستی انجام می دهد. 10- ضرب عددهای مخلوط را می داند.

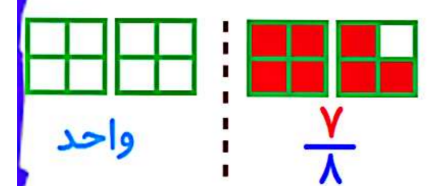
فصل دوم: کسرها یادآوری مفهوم کسرها: در کلاس چهارم با مفهوم کسرها آشنا شدیم و آموختيم وقتى يک شکل واحد را به قسمت هاى مساوی تقسیم کنیم و تعدادی از این قسمت ها را رنگ کنیم، قسمت رنگ شده کسری از واحد را نشان می دهد. در نمایش کسرها، مخرج کسر نشان دهنده تعداد کل قسمت های مساوی شکل واحد می باشد و صورت کسر نیز نشان دهنده تعداد قسمت های رنگ شده می باشد. موارد زیر مثال هایی از کسر می باشند. مثال: در مثال زیر، شکل واحد یک مثلث است که به 3 قسمت مساوی تقسیم شده است. لذا مخرج کسر 3 مي باشد. تعداد خانه های رنگ شده، یعنی صورت کسر نیز 1 می باشد. Scanned by CamScanner





در مثال زیر، دو تا مربع یک واحد را تشکیل می دهند که در سمت چپ خط چنین نشان داده شده است.

چون کل واحد (دو مربع) جمعا 8 قسمت مساوی دارند، لذا مخرج کسر 8 می باشد. تعداد قسمت رنگی 7 قسمت است، لذا صورت کسر 7 می باشد.



of the on the of the on the

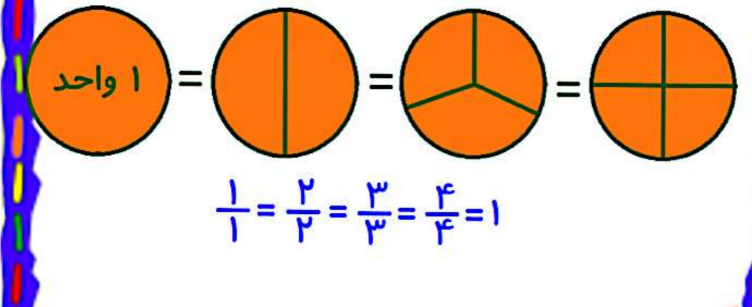
دسته بندی کسرها:

کسرها به دسته های زیر تقسیم می شوند:

الف: کسرهای برابر واحد:

کسری است که صورت و مخرج آن برابر واحد است. یعنی تمام قسمتهای یک واحد کامل رنگ شده اند. لذا یک واحد کامل بوده و برابر با 1 می باشد. مثالهای زیر نمونه هایی از کسر برابر واحد می

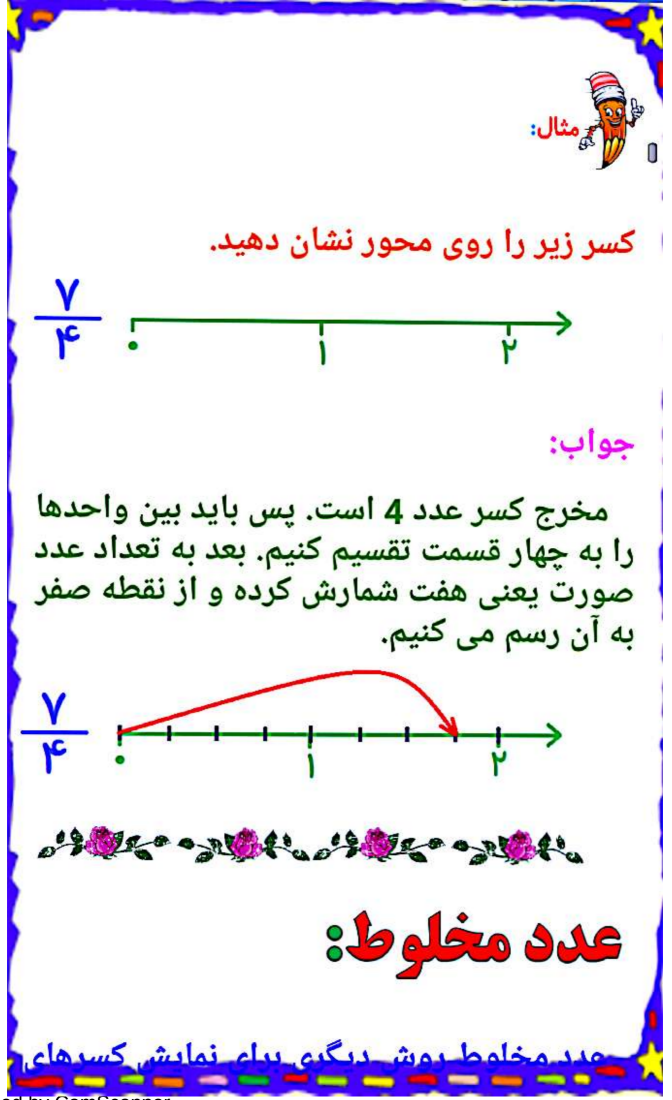
باشند.





ج: کسر بزرگتر از واحد: کسر بزرگتر از واحد، کسری است که صورت کسر از مخرج آن بزرگتر باشد. برای رسم شکل مربوط به کسر بزرگتر از واحد، یک یا چند شکل واحد کامل به همراه یک کسر کوچکتر از واحد رسم می شود. مثال زیر نمونه ای از کسر کوچکتر از واحد هستند. واحد د: کسر مساوی صفر کسری که فقط صورت آن صفر باشد، کسر مساوی صفر است. در رسم این نوع کسرها، هیچ یک از قسمت های کسر رنگ نمی شود و کل شکل بی رنگ باقی می ماند. زیرا تعداد واحدهای رنگ آمیزی(صورت کسر) صفر تعیین شده است. مثالهای زیر، نمونه هایی از کسرهای برابر با صفر می باشند. Scanned by CamScanner







عدد مخلوط روش دیگری برای نمایش کسرهای بزرگتر از واحد است.

وقتی کسری بزرگتر از واحد بود باید تا آنجا که ممکن است واحدهای کامل را از آن بیرون بکشیم و به صورت عدد صحیح در کنار آنچه باقی مانده و کسر کوچکتر از واحد است قرار دهیم. در این صورت عدد مخلوط را به دست آورده ایم.

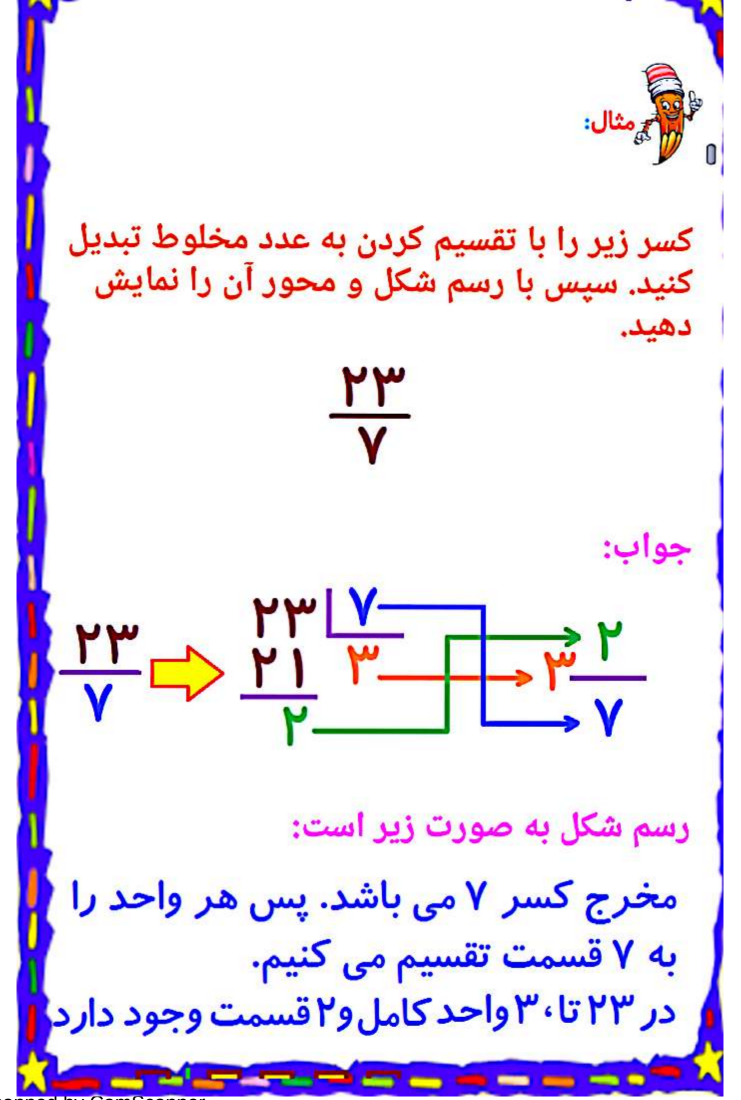
برای این کار باید صورت کسر را به مخرج تقسیم کنیم. بعد خارج قسمت تقسیم را به عنوان عدد صحیح در نظر می گیریم و باقیمانده تقسیم را به عنوان صورت بخش کسری نوشته و مقسوم علیه تقسیم را نیز به عنوان مخرج بخش کسری می نویسیم.

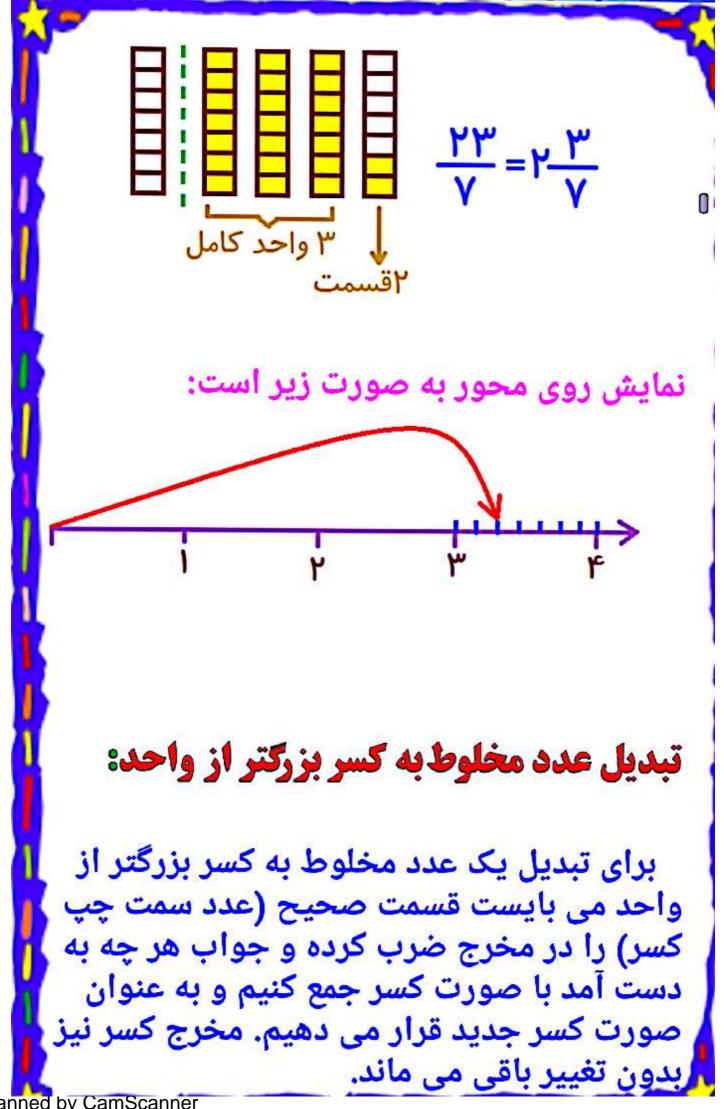
برای درک بهتر مثال زیر را ملاحظه نمایید.

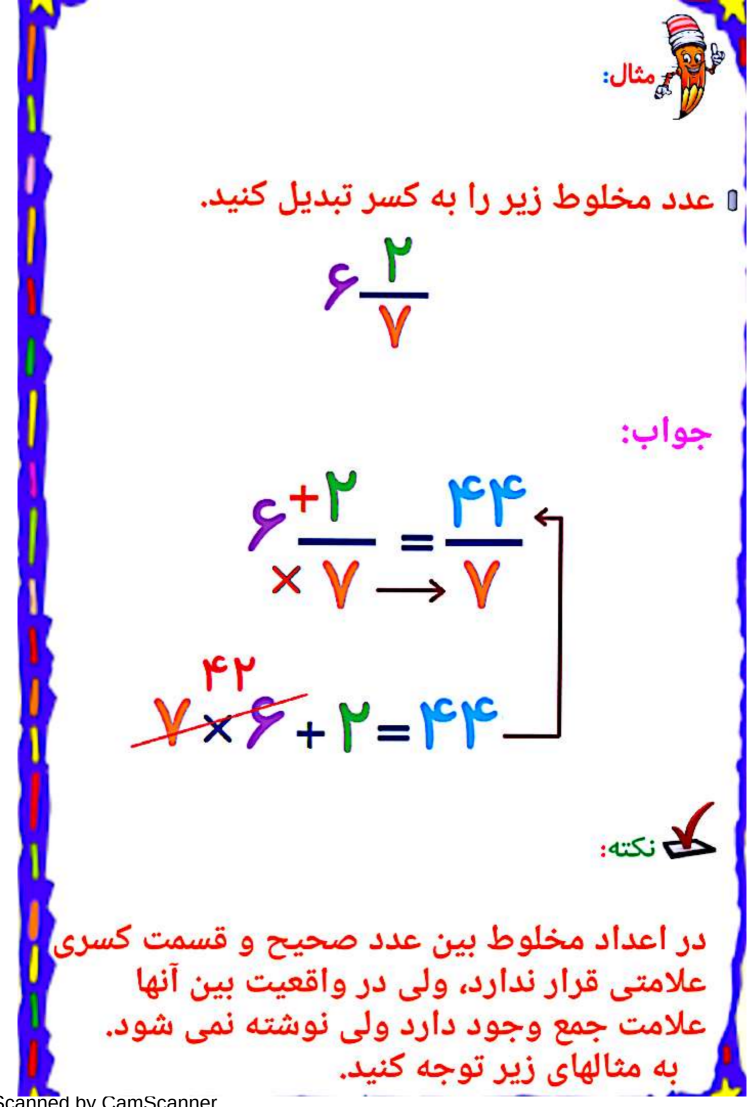
کسر زیر را با تقسیم کردن به عدد مخلوط تبدیل

کنید. سپس با رسم شکل و محور آن را نمایش







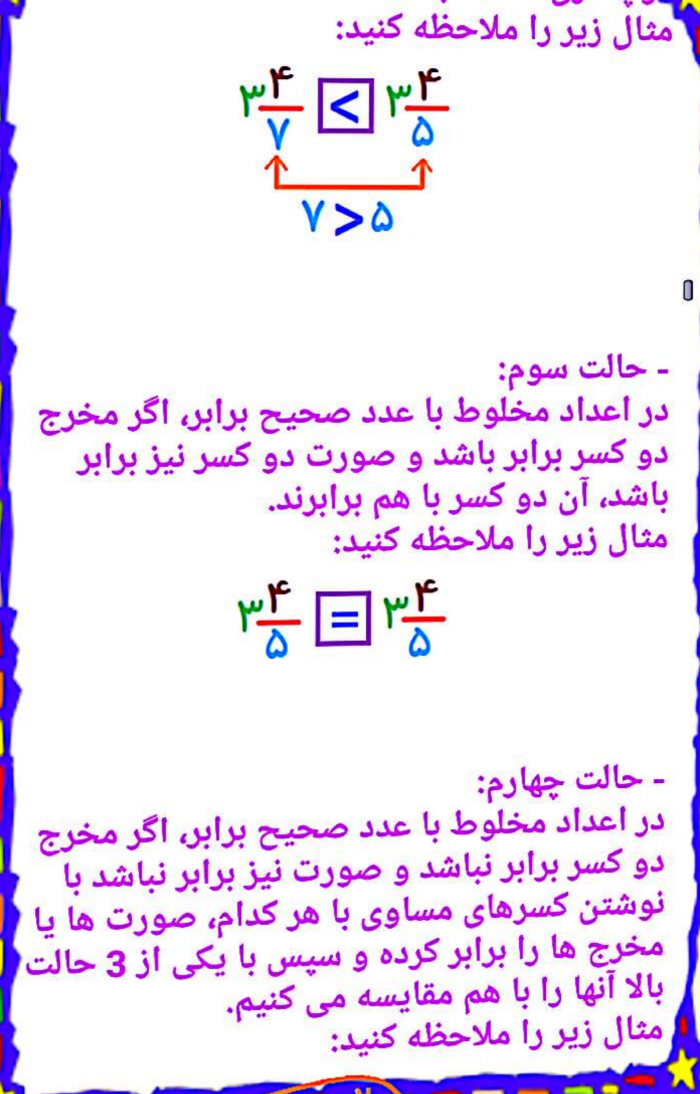


 $\gamma \frac{\gamma}{\Lambda} = \gamma + \frac{\gamma}{\Lambda}$ $\mathcal{W} \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{A}} = \mathcal{W} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{A}}$ مقايسه عدد مخلوط: برای مقایسه دو عدد مخلوط، از روش های زیر استفاده می کنیم. الف: قسمت های صحیح دو عدد را با هم مقایسه می کنیم. هر کدام عدد صحیح بزرگتری داشت، آن عدد مخلوط، بزرگتر است. <mark>مثال:</mark> اعداد مخلوط زیر را با هم مقایسه کنید. v<u>₩</u>□۵0

حواب: عدد مخلوط سمت چپ دارای عدد صحیح بزرگتری است. لذا عدد مخلوط سمت چپ بزرگتر است. ⋎<mark>⋰</mark>⊇≙⇔ V>۵ نکته مهم: عدد مخلوط باید استاندارد باشد. یعنی قسمت کسری عدد مخلوط باید خودش کوچکتر از واحد باشد و در غیر اینصورت می بایست قسمت کسری خو به عدد مخلوط دیگری تبدیل شده و با عدد صحيح اوليه جمع شود، آنگاه مقايسه صورت يذيرد. دو عدد مخلوط زیر را مقایسه کنید. (به نکته بالا دقت کنید) ~ 뜻 □ ٢ 낮

جواب: ۳ 🕂 🗆 ۲(۲ بخش کسری بزرگتر از واحداست. بايد خودش به عدد مخلوط تبديل شود. $\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ ٣ 😤 🔼 ۲♀ٕڛٳ ابتدا به نظر می رسید عدد مخلوط سمت چپ بزرگتر باشد. ب: مقایسه دو عدد مخلوط دارای اعداد صحیح برابر: Scanned by CamScanner

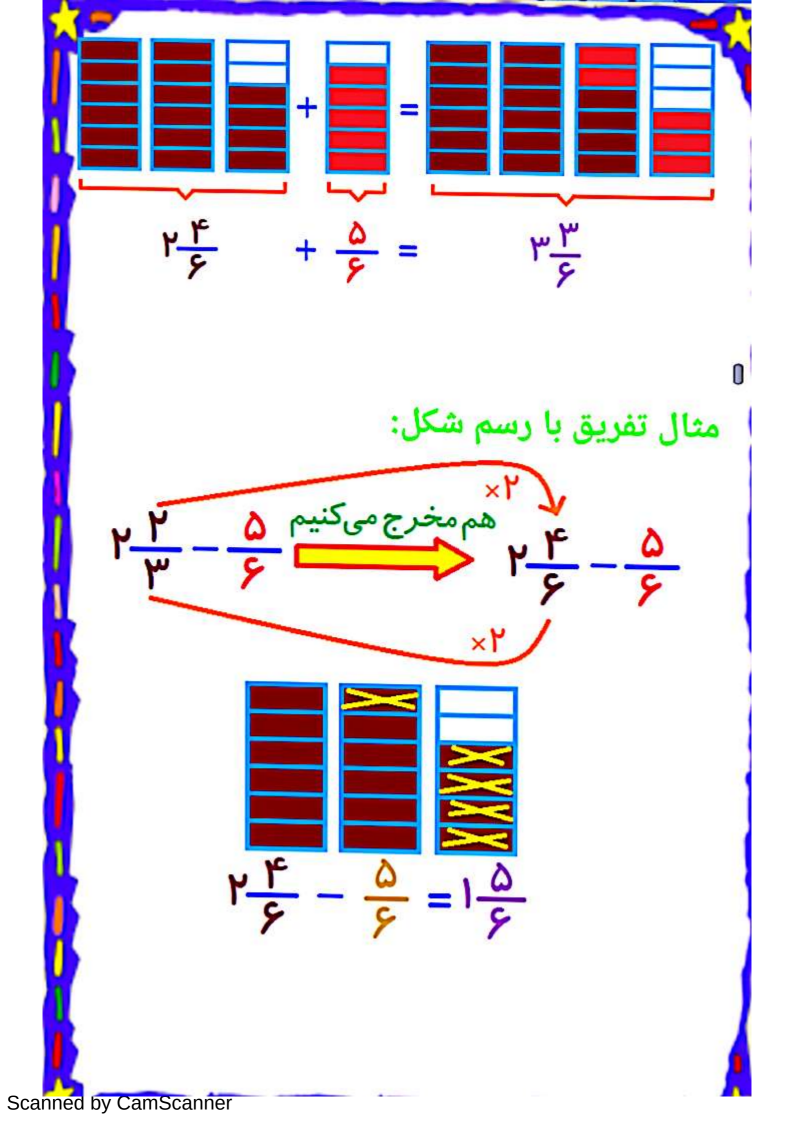
هر گاه در مقایسه دو عدد مخلوط، قسمت عدد صحيح هر دو، با همديگر برابر بود، سراغ قسمت کسری رفته و آنها را مقایسه می کنیم و هر کدام قسمت کسری بزرگتری داشت، آن عدد مخلوط، بزرگتر است. در مقایسه کسرها یکی از حالات زیر مشاهده n می شود: - حالت اول: در اعداد مخلوط با عدد صحيح برابر، اگر مخرج دو کسر برابر باشد، کسری بزرگتر است که صورت بزرگتری داشته باشد. مثال زير را ملاحظه كنيد: ۲ < ۲ ᡢᢅ᠊ᢂᡔ - حالت دوم: در اعداد مخلوط با عدد صحیح برابر، اگر صورت دو کسر برابر باشد، کسری بزرگتر است که مخرج کوچکتری داشته باشد. مثال زير را ملاحظه كنيد:

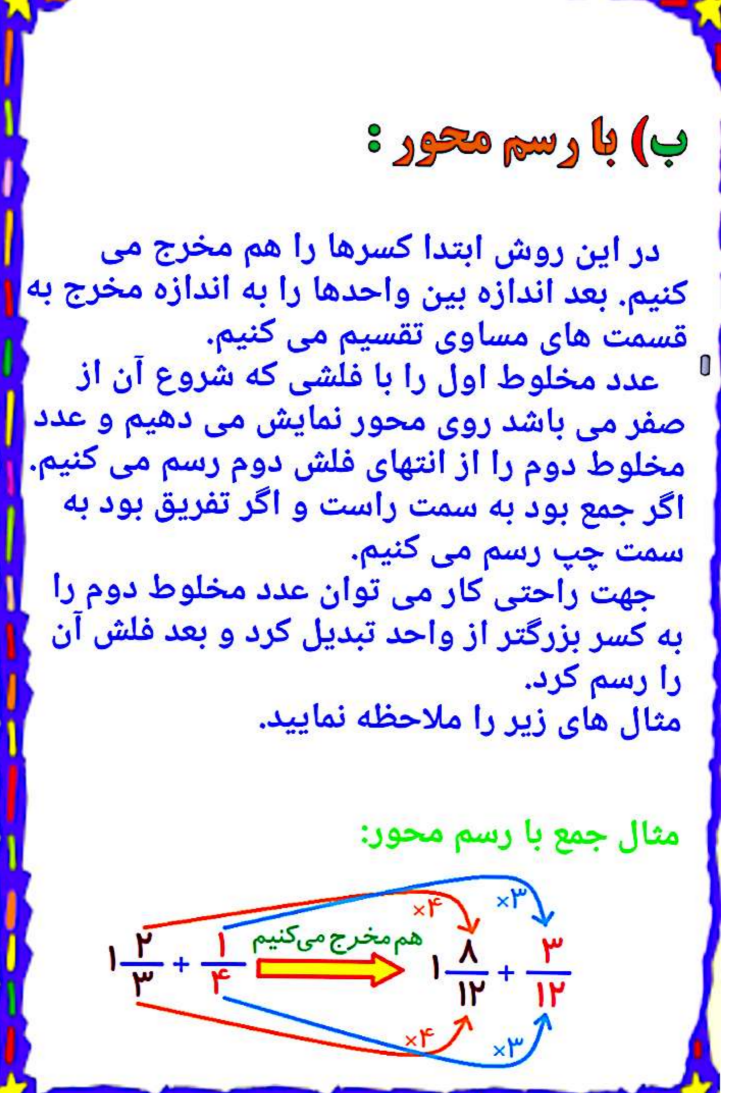


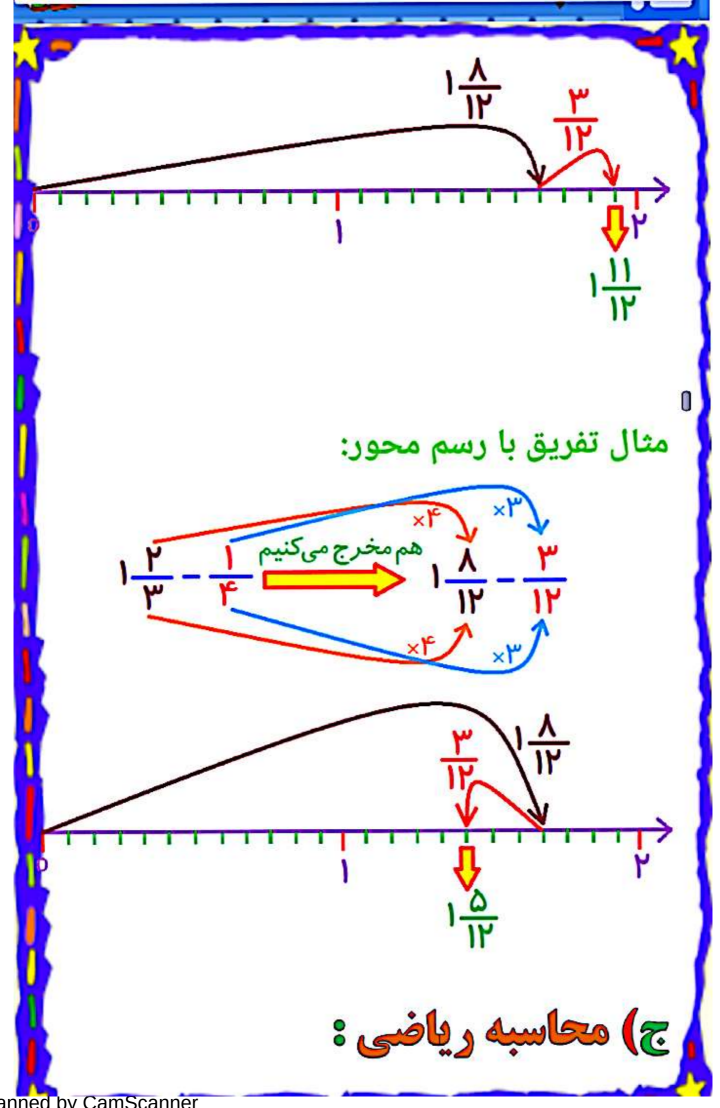
مثال زير را ملاحظه كنيد: $\mathbb{M}^{\mathbb{M}}_{\mathcal{A}} \leq \mathbb{M}^{\mathbb{M}}_{\mathcal{A}} \subset \mathbb{M}^{\mathbb{M}}_{\mathcal{A}} \leq \mathbb{M}^{\mathbb{M}}_{\mathcal{A}}$ طبق حالت اول: عدد صحيح برابر و مخرج برابر دارند. کسر سمت راست صورت بزر گتر دارد. v Zv Z Zv Z Zv Z طبق حالت دوم: عدد صحيح برابر و صورت برابر دارند. کسر سمت راست مخرج کوچکتر دارد. Scanned by CamScanner

طبق حالت سوم: عدد صحيح وصورت و مخرج برابر دارند. of the off the off the on the the جمع و تفريق عددهاي مخلوط: در جمع و تفریق اعداد مهمترین کار یکسان نمودن مخرج کسرها می باشد. در زیر نمونه هایی از روش های جمع و تفریق اعداد مخلوط را مشاهده می کنید. الف) استفاده از شکل : <mark>برای جمع دو عدد مخلوط به روش رسم شکل،</mark> Scanned by CamScanner

برای جمع دو عدد مخلوط به روش رسم شکل، ابتدا اگر مخرج یکسان نداشتند، آنها را هم مخرج کرده و بعد شکل مربوطه را رسم کرده و عملیات جمع يا تفريق را انجام مي دهيم. - در جمع: برای هر کسر یک شکل رسم می کنیم و بعد شکل ها را کنار هم گذاشته و جمع می کنیم. دقت کنید گاهی از جمع دوتا کسر، کسری بزرگتر از واحد درست میشه که می توان واحد کامل را از داخل ان بیرون کشید و با عدد صحیح جمع کرد. - در تفریق: کسر مربوط به عدد مخلوط اول را رسم کرده و به اندازه کسر یا عدد مخلوط دوم از أن خط مي زنيم. اگر بخش کسری کسر دوم کوچکتر از بخش کسری کسر اول بود، می بایست از بخش عدد صحیح كسر اول نيز خط بزنيم. به مثال های زیر توجه کنید. مثال جمع با رسم شکل: هم مخرج میکنیم Y + - - -Scanned by CamScanner







انجام عمليات جمع: ابتدا اعداد صحیح را با هم جمع می کنیم و بعد کسرها را اگر مخرج برابر نداشتند، هم مخرج نموده و با هم جمع می کنیم. در انتها اگر بخش کسری جواب بزرگتر از واحد بود، آن را به عدد مخلوط تبدیل کرده و با عدد صحيح جمع مي كنيم. جمع دو عدد مخلوط زیر را، با روش محاسبه ریاضی به دست آورید. $1\frac{V}{w} + V\frac{1}{F}$ جواب: هم مخرج ميكنيا Scanned by CamScanner

انجام عمليات تفريق:

ابتدا کسرها را اگر دارای مخرج برابر نیستند، هم مخرج می کنیم. بعد مقایسه می کنیم آیا بخش کسری عدد مخلوط اول از بخش کسری عدد مخلوط دوم بزرگتر هست که قابل تفریق باشد یا خیر؟

اگر بخش کسری عدد مخلوط اول از بخش کسری عدد مخلوط دوم بزرگتر بود، اعداد صحیح دوم را از عدد صحیح اولی کم می کنیم و بعد کسر دوم را نیز از کسر اول کم می کنیم.



جواب:

تفريق عدد مخلوط زير را انجام دهيد.

re-1=r

۲ ۳

جواد re-1=r 9-1=1 <u>۳×۳</u> ۴×۳ $\frac{Y_{\times}F}{Y_{\times}F} = \frac{F_{\times}q}{1Y}$ نکته: اگر در جمع یا تفریق اعداد مخلوط، یکی از اعداد قسمت صحيح نداشت و تنها دارای قسمت کسری بود، به این معنی است که عدد صحیح آن صفر می باشد. مثال در خصوص این نکته: <mark>ہ مثال:</mark> تفريق دو عدد مخلوط زير را انجام دهيد. $r_{\frac{w}{2}}^{\frac{w}{2}} + 1\frac{r}{2}$ Scanned by CamScanner

جواب: $\frac{V_{\times}^{W_{\times}}}{F_{\times}} + 1 \frac{F_{\times}F}{\Delta_{\times}F} + V \frac{1\Delta}{F_{\bullet}} + 1 \frac{1S}{F_{\bullet}}$ <u>m m</u> . r. $\frac{p_1}{r_2} = 1 \frac{11}{r_2}$ کسٹر بزرگتر از وا $\longrightarrow \frac{m_{1}}{r_{0}} = \frac{m_{1}$ خ نکته: اگر در تفریق اعداد مخلوط، قسمت کسری عدد مخلوط اولى از قسمت كسرى عدد مخلوط دوم کوچکتر باشد، امکان تفریق عدد بزرگ از یک عدد کوچک وجود ندارد، بنابراین به کمک قسمت عدد صحيح عدد مخلوط نيز نياز داريم. لذا به یکی از دو روش زیر اقدام می کنیم: روش اول: در روش اول، هر دو عدد مخلوط را به کسر

روش اول:

در روش اول، هر دو عدد مخلوط را به کسر بزرگتر از واحد تبدیل می کنیم تا عدد صحیح به کمک بخش کسری آمده و کسر اول به کمک یک واحد عدد صحیح، بزرگتر شده و امکان تفریق وجود داشته باشد و سپس تفریق را انجام می دهیم.

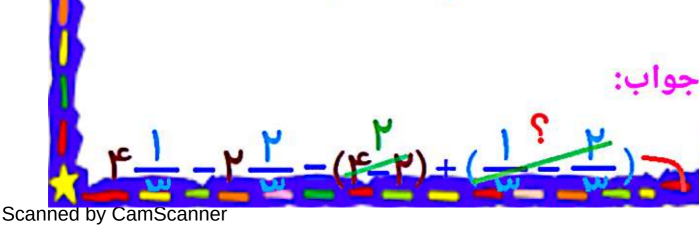
در نهایت اگر جواب تفریق کسر بزرگتر از واحد و بود، آن را مجددا به عدد مخلوط تبدیل می کنیم.

مثال روش اول



تفريق دو عدد مخلوط زير را به دست آوريد.

۴<u>1</u> - ۲ ۲



 $F = \frac{1}{w} - F = (F = V) + (\frac{1}{w} = \frac{V}{w}) - \frac{V}{w} = (F = V) + (\frac{1}{w} = \frac{V}{w}) - \frac{V}{w}$ کسر اول از کسر دوم کوچکتر است $\mathcal{F} \frac{1}{\mathcal{W}} - \mathcal{F} \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{W}} = \frac{1\mathcal{W}}{\mathcal{W}} - \frac{\Lambda}{\mathcal{W}} = \frac{\Omega}{\mathcal{W}} = 1\frac{\mathcal{F}}{\mathcal{W}}$ روش دوم: در روش دوم، یک واحد از عدد صحیح مربوط به عدد مخلوط اول کم کرده و به کسر آن اضافه می کنیم. حالا قسمت کسری آن به کمک این یک واحد، بزرگتر شده و امکان تفریق وجود دارد، لذا عمليات تفريق را انجام مي دهيم. مثال روش دوم تفريق دو عدد مخلوط زير را به دست اوريد. ۴1 -۲7 Scanned by CamScanner

 $F = \frac{1}{w} - F = (F = F) + (\frac{1}{w} - \frac{F}{w}) - \frac{F}{w}$ کسر اول از کسر دوم کوچکتر است و تفریق نمی شود. $F = \frac{1}{w} - F = \frac{1}{w} - F = \frac{1}{w} - F = \frac{1}{w}$ = \mathfrac{m}{2} + \frac{m}{2} - \mathfrac{m}{2} + \frac{m}{2} + \frac{m = ^m - r v $=(\mathcal{W}_{-}\mathcal{V})+(\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{W}}-\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{W}})$ $=1+\frac{r}{w}$ 13 the selfe



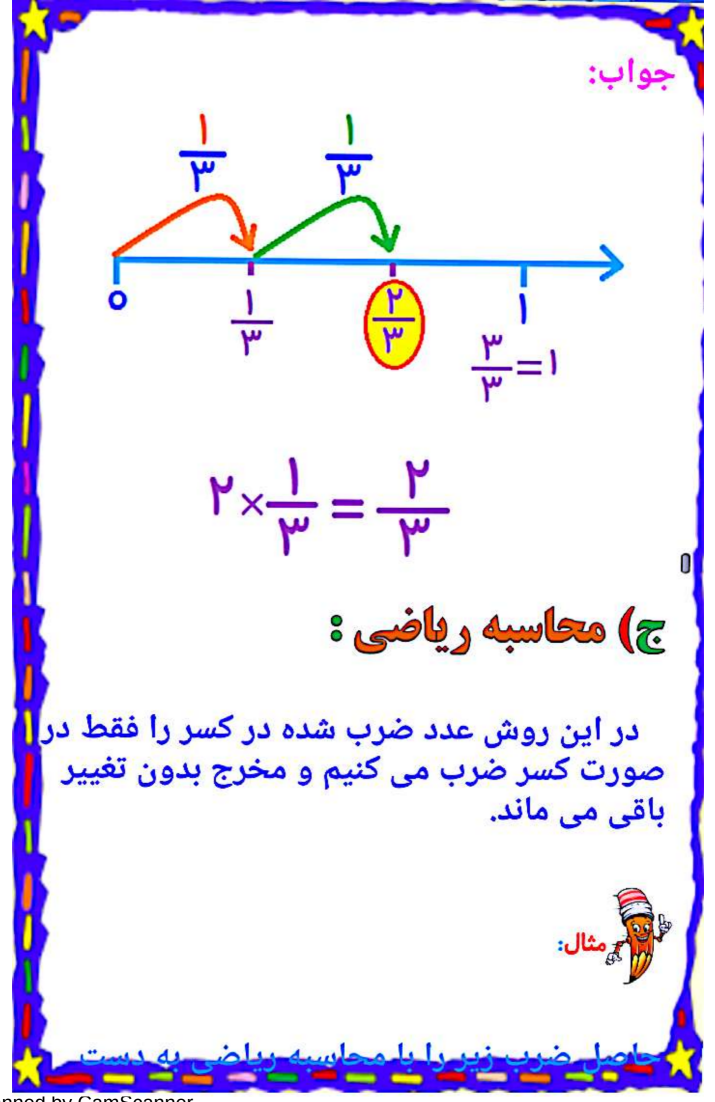
بعد از اینکه شکل واحد و تعداد قسمتها مشخص شد، به تعداد عدد داده شده که قرار است در کسر ضرب شود، با رنگ های مختلف کسر مورد نظر را نشان می دهیم.

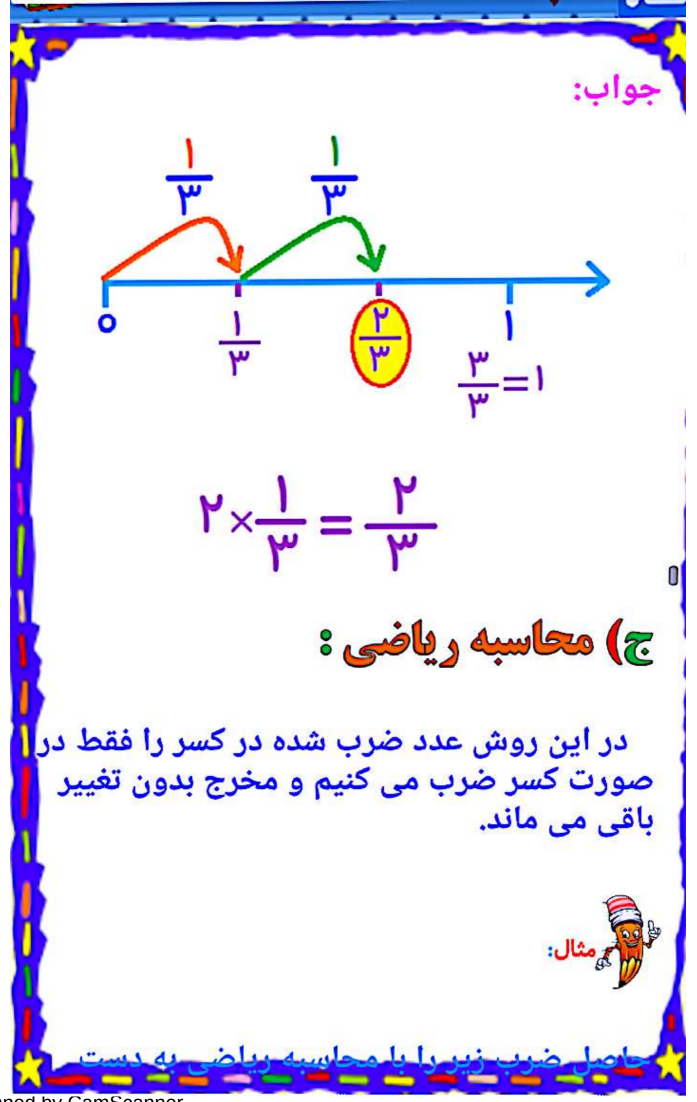


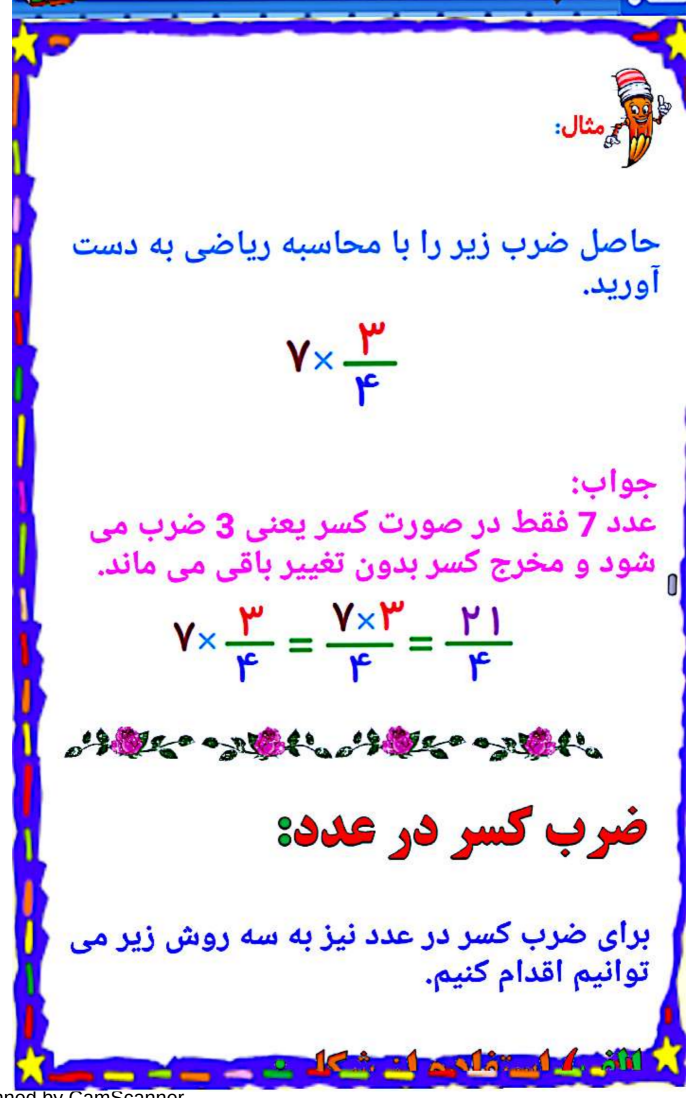
حاصل ضرب زیر را با رسم شکل به دست آورید. ۲×۲ ۳

جواب: با توجه به شکل واحد، مخرج کسر 3 بوده و تا انتهای محاسبات تغییر نمی کند. صورت کسر 1 است و عددی که ضرب شده 2 است. پس 2 نوع رنگ لازم داریم که از هر رنگ تعداد 1 خانه باید رنگ شود. (اگر لازم بود، می توانستم تعداد مثلث ها را بیشتر کنیم تا بتوانیم به تعداد مورد نیاز خانه رنگ کنیم) به تعداد مورد نیاز خانه رنگ کنیم)

واحدبه ٣ قسمت مساوى تقسيم شده، پس مخرج ٣ مى باشد ب) با رسم محور : در این روش ابتدا به اندازه کسر داده شده، از صفر محور، یک فلش می کشیم و بعد این فلش را به تعداد عددی که در کسر ضرب شده است، تکرار مي كنيم. حاصل ضرب زیر را با رسم محور به دست اورید. ۲×<u>۱</u> جواب: Ο Scanned by CamScanner



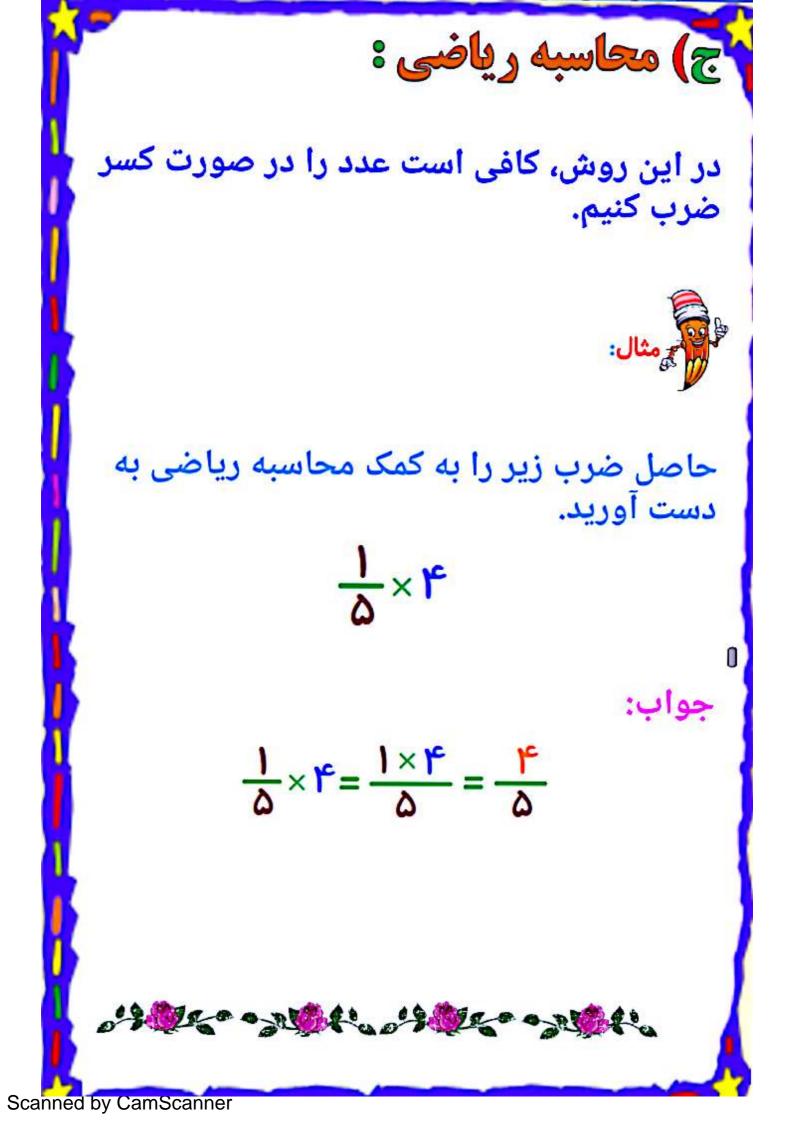




الف) استفاده از شکل : در این روش مراحل کار به صورت زیر است: ابتدا شکل واحد را مشخص می کنیم و آن را به قسمتهای مساوی (به تعداد مخرج) تقسیم بندی می کنیم. - در مرحله بعد به تعداد عدد داده شده (که قرار است کسر در آن ضرب شود) شکل واحد را رسم مي کنيم. - در انتها روی هر شکل کسر مورد نظر را نشان می دهیم. مثال: حاصل ضرب زیر را با رسم شکل به دست آورید. ۲× س جواب: Scanned by CamScanner

حواب: واحد واحدبه ٣قسمت تقسيم شده، پس مخرج ٣ مي باشد عدد۲ است، پس۲ تا از شکل واحد را رسم میکنیم کسر 🚽 را روی هر شکل رسم شده نشان میدهیم جمع خانه های رنگی ۲ و مخرج همان ۳ می باشد $\frac{1}{w} = Y \times \frac{Y}{w}$ ب) با رسم محور : در این روش از صفر محور تا عدد داده شده را در نظر می گیریم. حالا این محدوده در نظر گرفته شده را باید به تعداد مخرج به قسمت های مساوی تقسیم کنیم. به تعداد صورت کسر از این قسمتها که هر کدام با یک فلش مشخص شده است، انتخاب می

برای درک بهتر، به مثال زیر توجه کنید. حاصل ضرب زیر را با استفاده از رسم محور به دست آوريد. <u>0</u>×۲۴ جواب: -محوری به طول 24 واحد رسم می کنیم. ⁰ -این 24 واحد را به **8** قسمت مساوی تقسیم می کنیم. (هر قسمت 3 واحد). -حالا 5 تا از 8 قسمت را انتخاب می کنیم. محور با ۲۴ واحد رسم می کنیم 🗕 ۲۴ 🗙 🤷 ۲۴ واحد را به ۸ قسمت تقسیم میکنیم حـــــ ۸ هر قسمت ۳ واحد است ¥-1 ¥-1 I T T F & F V A 9 I. II IT IT IF IS IF IV IA 19 F. TI TTTTTF تاقسمت پنجم را انتخاب میکنیم که به عدد ۱۵ می رسد.

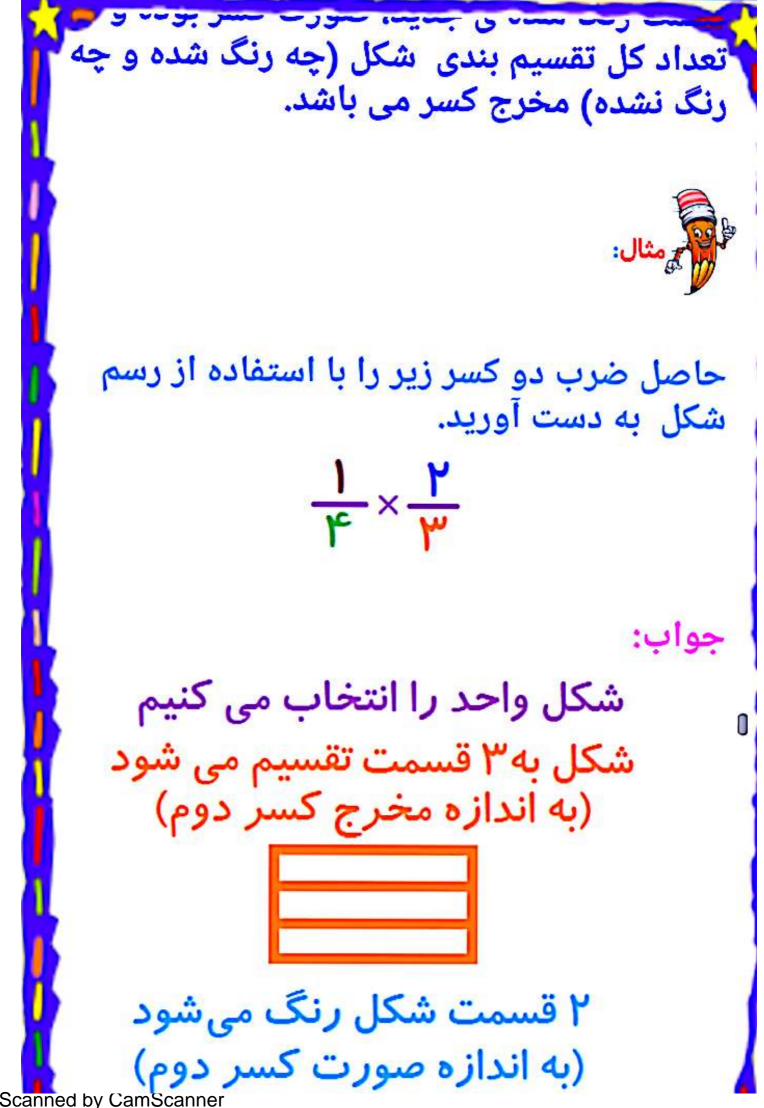


اضرب کسر در کسر:

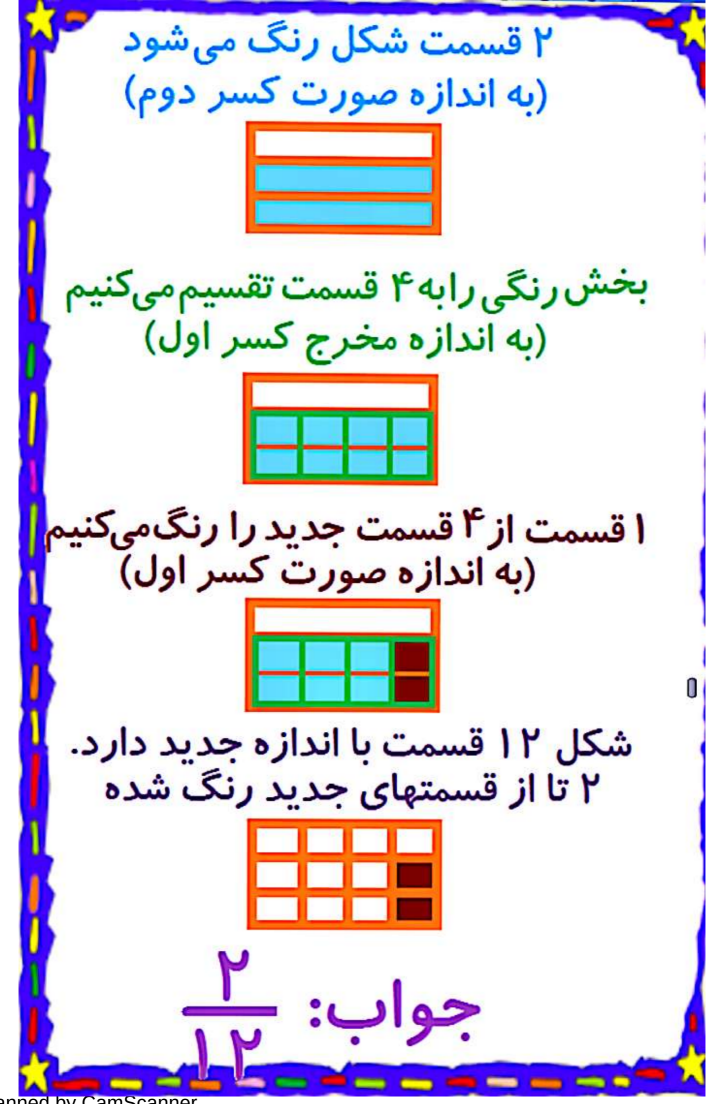
برای به دست آوردن حاصل ضرب دو کسر، یکی از سه روش زیر را به کار می بریم.

الف) استفاده از شکل:

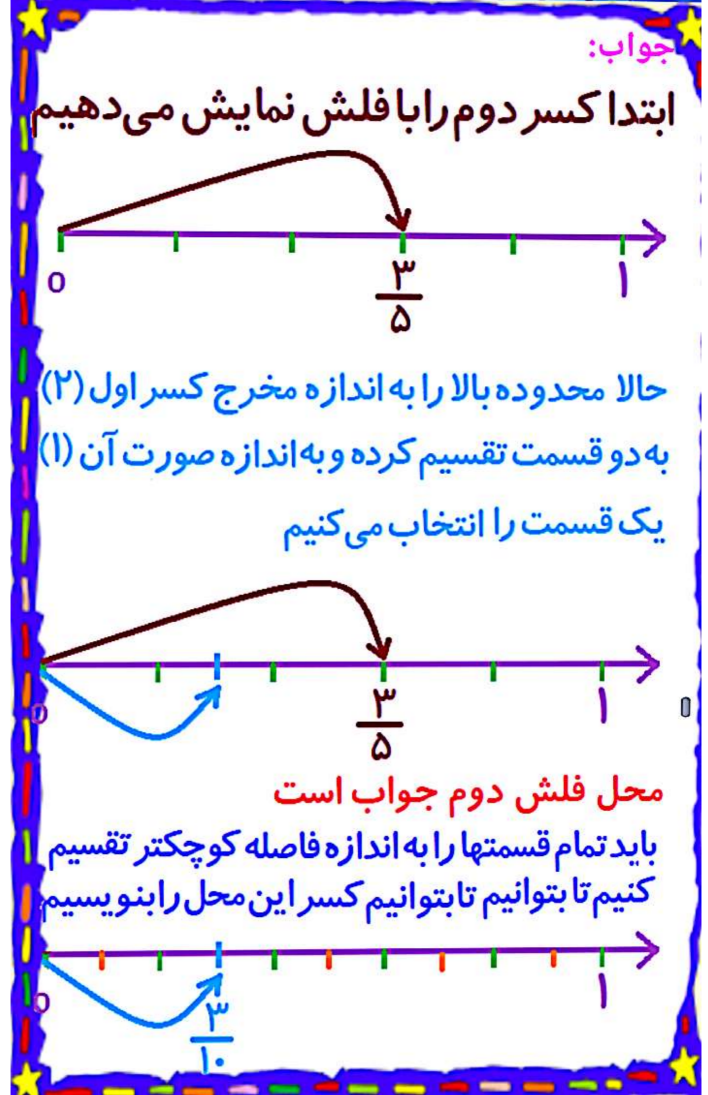
در این روش طبق مراحل زیر اقدام می کنیم. - شكل واحد را نتخاب مى كنيم. - شکل واحد را به تعداد مخرج کسر دوم تقسیم بندی می کنیم. - به اندازه صورت کسر دوم، از قسمتهای شکل رنگ می کنیم. ⁰ حالا سراغ کسر دوم می رویم. قسمت رنگ شده کسر را در نظر می گیریم و به قسمت رنگ نشده کار نداریم. این قسمت رنگ شده کسر را به اندازه مخرج کسر اول جداگانه تقسیم بندی می کنیم. حالا از این تقسیم بندی جدید که انجام داده ایم به اندازه صورت کسر اول با رنگی دیگر، رنگ امیزی می کنیم. حالا کسر جواب را می نویسیم، که در ان رقسمت رنگ شده ی جدید، صورت کسر بوده و



Scanned by CamSca



(ب) با رسم محور : ۔در این روش به اندازہ کسر دوم از صفر محور یک فلش رسم می کنیم. -حالا قسمتی که جدا کرده ایم و با فلش نشان داده ایم را به اندازه مخرج کسر اول تقسیم بندی کرده و به اندازه صورت کسر اول از آن انتخاب می کنیم و بعد یک فلش دیگر (با شروع از نقطه صفر محور) رسم می کنیم. -محل فلش دوم جواب ضرب می باشد. چ مثال: حاصل دو کسر زیر را با رسم نمودار به دست اوريد. $\frac{1}{V} \times \frac{W}{\Delta}$ جواب: ابتدا كسر دوم رابا فلش نمايش مىدھيم



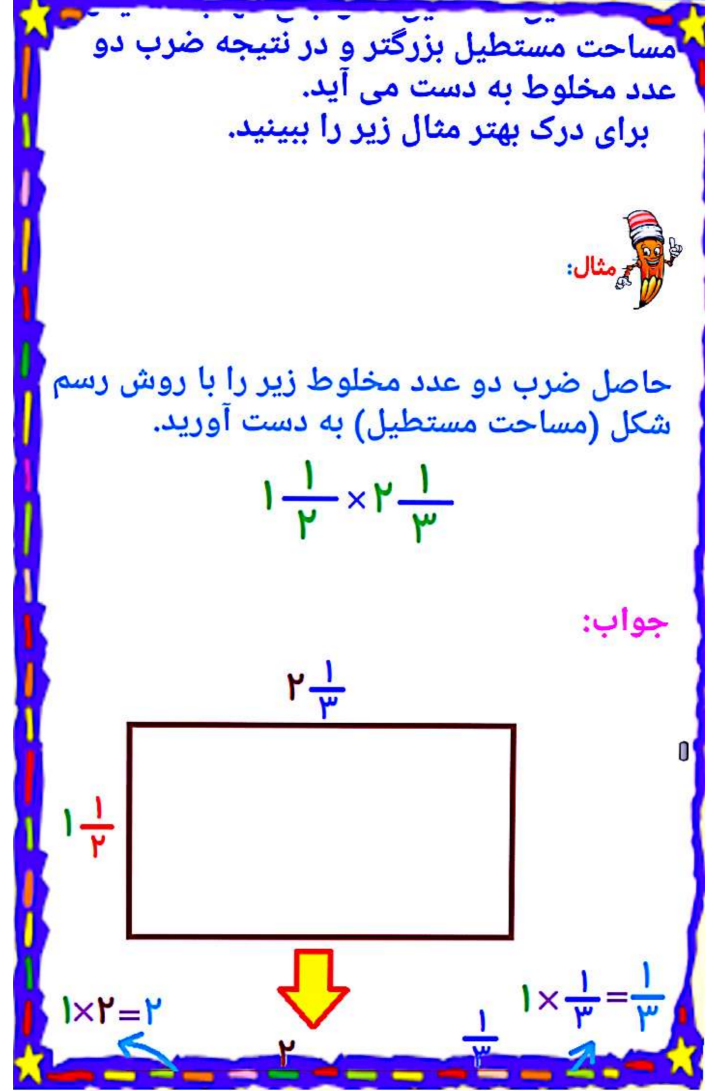
ج) محاسبه رياضي : در ضرب دو کسر در همدیگر، صورت کسر اول در صورت کسر دوم ضرب می شود و مخرج کسر اول نیز در مخرج کسر دوم ضرب می شود. ک نکته: در ضرب کسرها اصلا نیازی به هم مخرج کردن کسرها نیست. المحمد الم حاصل ضرب زیر را از طریق محاسبه ریاضی به دست اورید. $\frac{1}{r} \times \frac{r}{\Delta}$ Scanned by CamScanner

جواب: ١×٣ ٣ $\frac{1}{r} \times \frac{r}{h}$ ۲×۵ 10 of the of the of the or the the

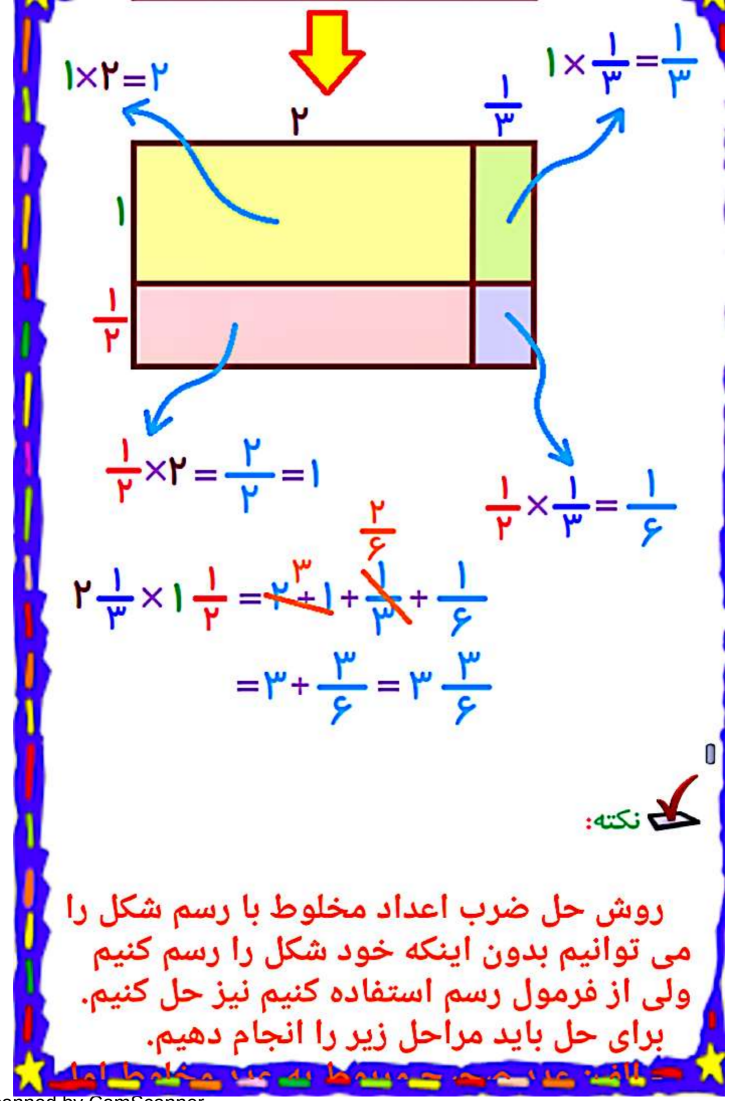
ضرب عددهای مخلوط:

عددهای مخلوط را می توان به دو روش در هم ضرب کرد. الف) استفاده از شکل :

در این روش، برای ضرب دو عدد مخلوط، مستطیلی رسم می کنیم و عدد کوچکتر را به عنوان عرض مستطیل و عدد بزرگ تر را به عنوان طول مستطیل در نظر می گیریم. در مرحله بعد قسمت های صحیح و کسری اعداد مخلوط طول و عرض را با پاره خط جدا می کنیم. با این کار مستطیل بزرگ به چند مستطیل کوچکتر تقسیم می شود و با به دست آوردن مساحت این مستطیل ها و جمع آنها با همدیگر

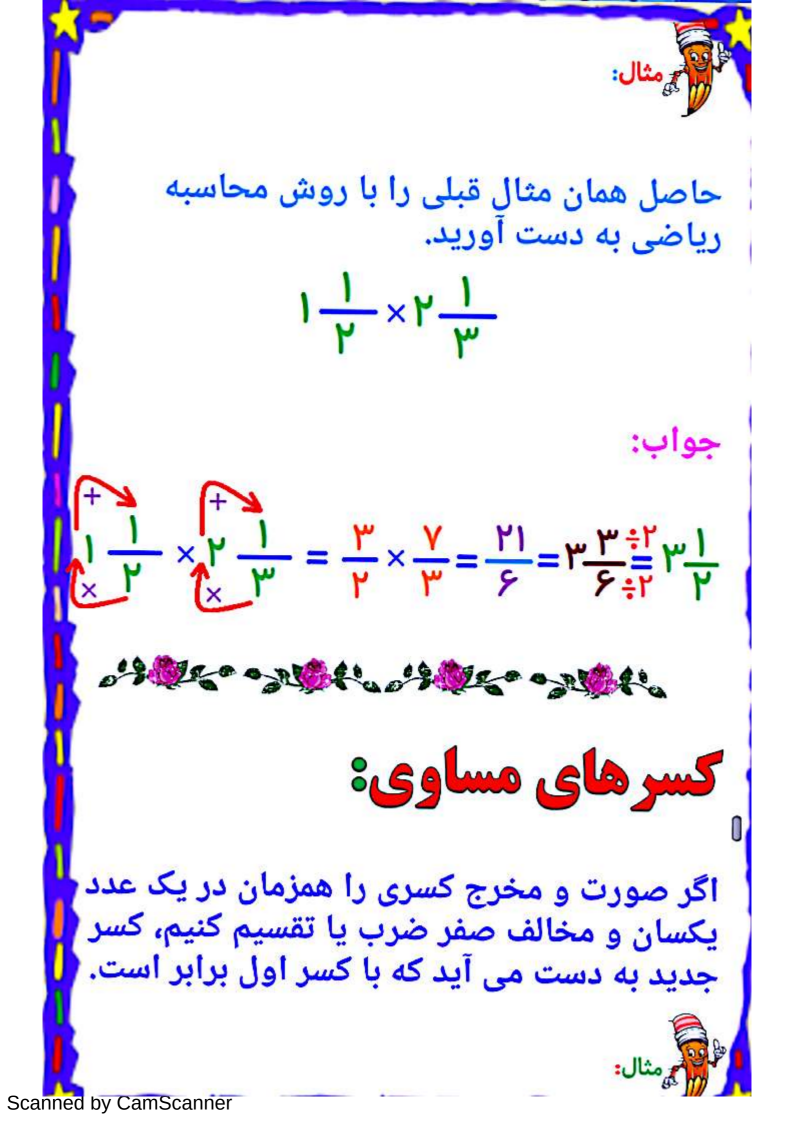


Scanned by CamScanner

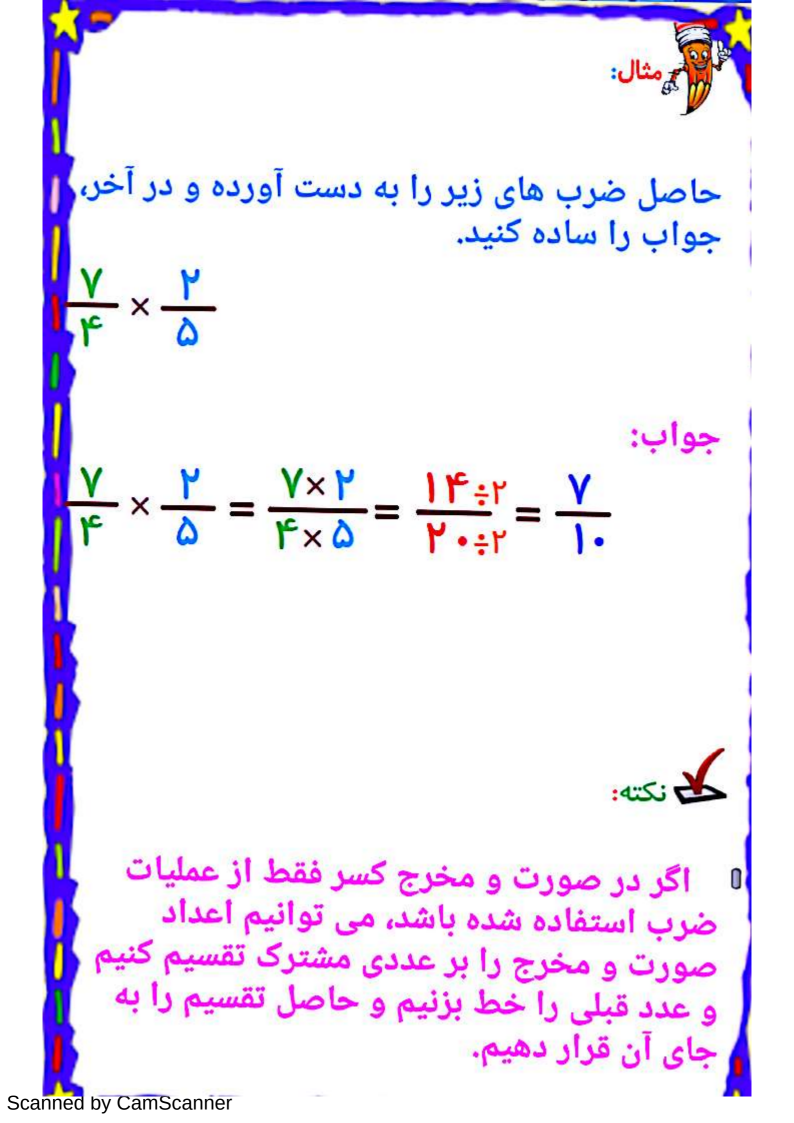


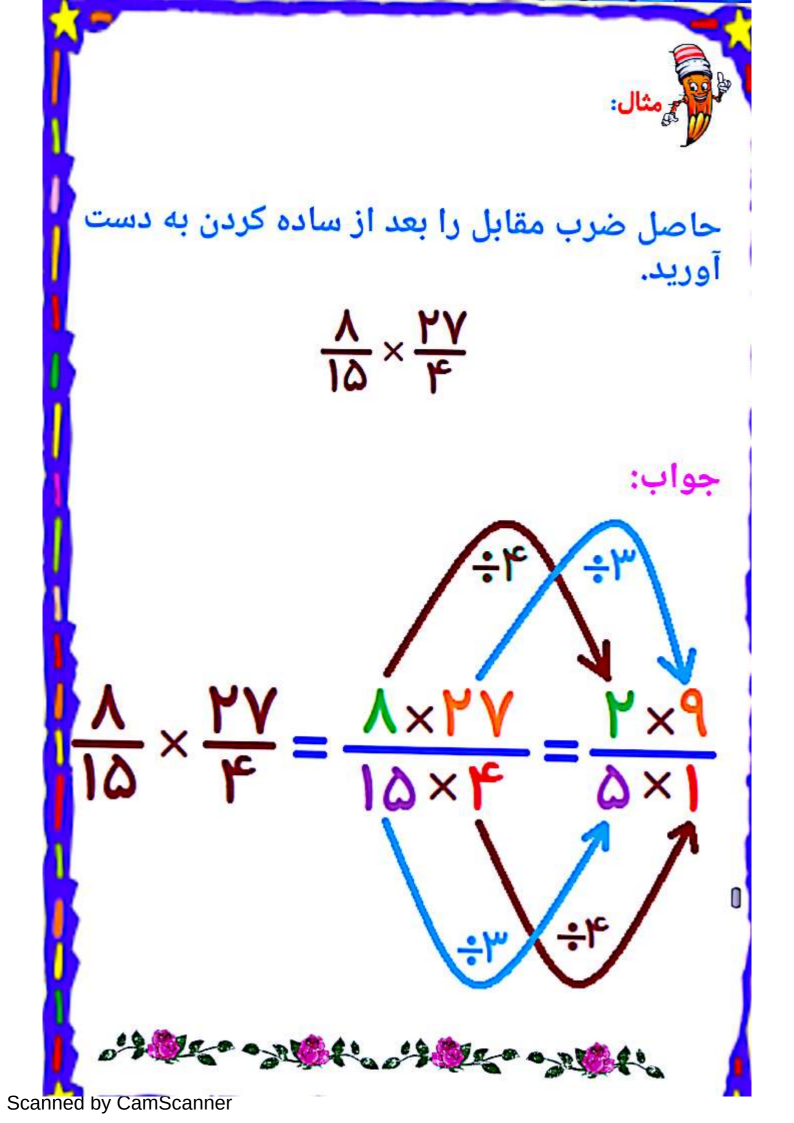
- الف: عدد صحيح مربوط به عدد مخلوط اول را در عدد صحيح مربوط به عدد مخلوط دوم ضرب می کنیم. -ب: عدد صحيح مربوط به عدد مخلوط اول را در کسر مربوط به عدد مخلوط دوم ضرب می کنیم. -ج: عدد کسری مربوط به عدد مخلوط اول را در عدد صحيح مربوط به عدد مخلوط دوم ضرب مي کنيم. -د: عدد کسری مربوط به عدد مخلوط اول را در کسر مربوط به عدد مخلوط دوم ضرب می کنیم. در مرحله آخر جواب های "الف" ، "ب" ، "ج" ، "د" را با هم جمع می کنیم. مثال: 🛚 مثال قبلی را بدون رسم شکل حل کنید. $1\frac{1}{V} \times V\frac{1}{W}$

جواب: $\frac{1}{w} = (1 \times 1) + (1 \times \frac{1}{w}) + (\frac{1}{v} \times 1) + (\frac{1}{v} \times \frac{1}{w})$ ب) محاسبه ریاضی : در این روش ابتدا هر دو عدد مخلوط را به کسر بزرگتر از واحد تبدیل کرده و سپس عدد های ٥ مخلوط را در هم ضرب مي کنيم. در نهایت جواب را مجددا به عدد مخلوط تبدیل مي كنيم. مثال:



کسرهای زیر با هم برابر هستند ×۲. ×C ساده کردن در ضرب کسرها: در ضرب کسرها عملیات ساده کردن به دو روش ٥ قابل انجام است. -الف: ابتدا كسرها را ساده كنيم و بعد عمليات ضرب را انجام دهیم. -ب: عملیات ضرب کسرها را انجام دهیم و بعد جواب به دست آمده را ساده کنیم. Scanned by CamScanner





اتقسیم کسرها:

۱- تقسیم عدد بر عدد:

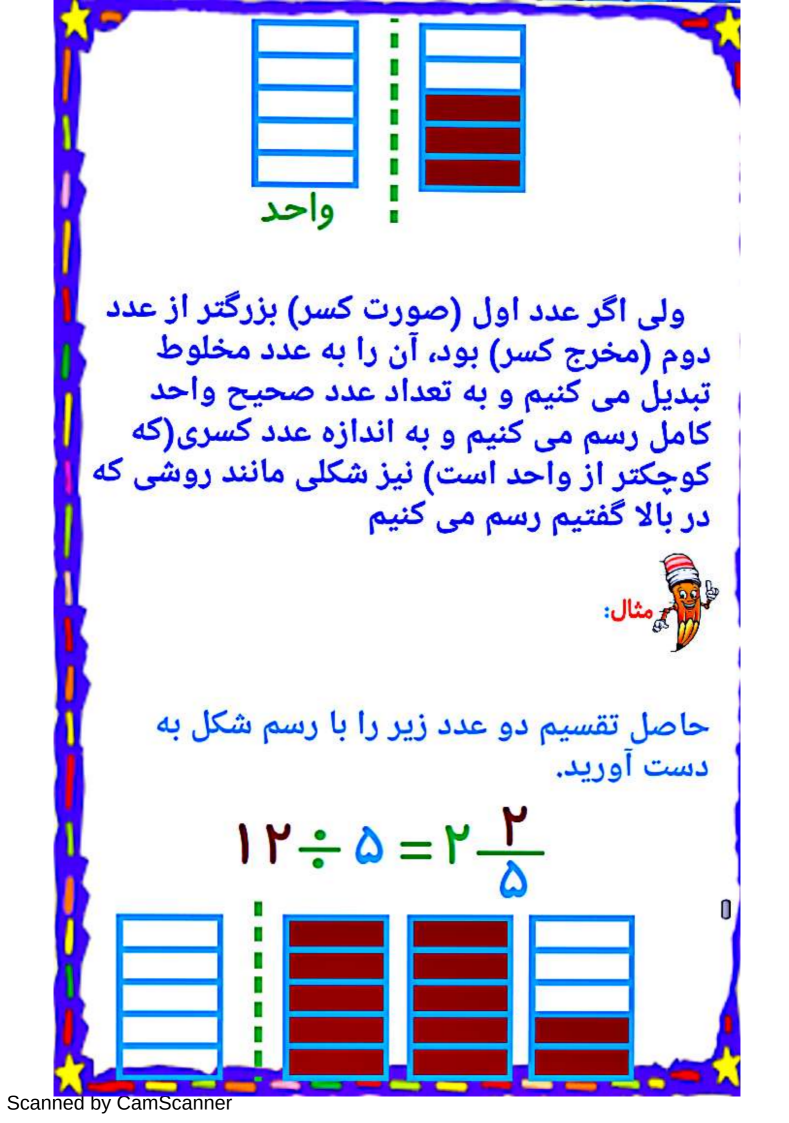
برای تقسیم دو عدد بر همدیگر می توانیم از روش های زیر استفاده کنیم.

الف) استفاده از شکل :

در این روش اگر اگر عدد اول (صورت کسر) کوچکتر از عدد دوم (مخرج کسر) بود، شکل واحدی را در نظر گرفته و به اندازه مخرج به قسمتهای مساوی تقسیم نموده و به اندازه صورت کسر، از این قسمتها رنگ می کنیم.



^۵ تقسیم دو عدد زیر را با رسم شکل نشان دهید. **۳** - ۵ - ۳ - ۳



ېچ) با رسم محور :

در این نوع نمایش (روی محور) اگر عدد اولی (صورت کسر) از عدد دوم(مخرج کسر) کوچکتر بود، یعنی کسر کوچکتر از واحد بود، بین سفر تا یک را به اندازه مخرج کسر به اندازه های مساوی تقسیم کرده و بعد به اندازه صورت از این قسمتها انتخاب می کنیم.

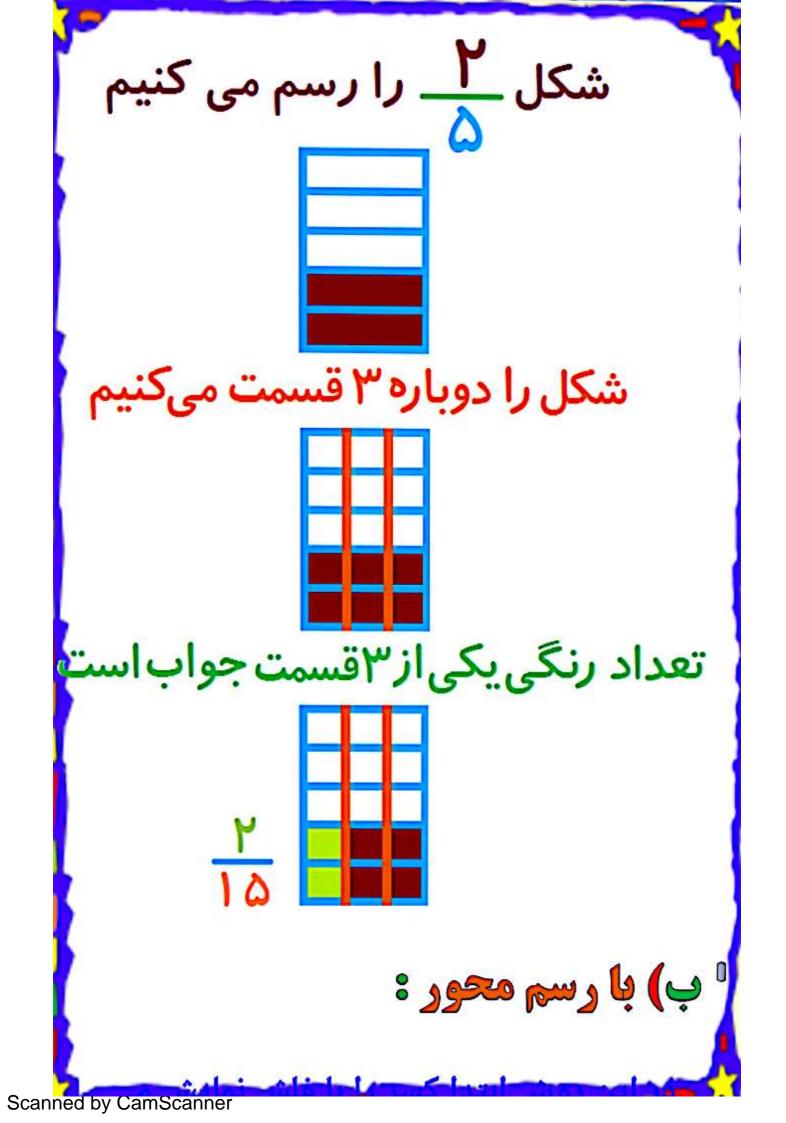
ولی اگر کسر بزرگتر از واحد بود باید ابتدا آن را به عدد مخلوط تبدیل کرده و بعد روی محور نمایش دهیم. که در این صورت باید به اندازه عدد صحیح از روی محور انتخاب کرده و فاصله بین عدد صحیح و عدد بعدی را ه اندازه مخرج کسر تقسیم بندی کرده و بعد به اندازه صورت از آن انتخاب کنیم.

توضیحات و مثالهای بیشتر در این خصوص در بخش اعداد مخلوط مطرح شده است.

ج) محاسبه رياضي :

برای تقسیم دو عدد بر یکدیگر می بایست عدد اول را در صورت کسر نوشته و عدد دوم را در مخرج بنویسیم. اگر قابل ساده کردن بود، ساده می کنیم و اگر

بررگتر از واحد بود به عدد مخلوط تبدیل می کنیم. ۲- تقسیم کسر بر عدد: برای تقسیم کسر بر عدد به روش های زیر عمل می کنیم. الف) استفاده از شکل : ابتدا شکل را به اندازه کسر اول رسم کرده و بعد دوباره همان شکل را به اندازه عدد مجددا تقسیم بندی می کنیم. بخش رنگی مشخص شده در یکی از قسمتها، جواب تقسيم است. مثال: حاصل تقسیم کسر بر عدد زیر را با رسم شکل نشان دهید. <u>יא</u> ÷ לי Scanned by CamScanner

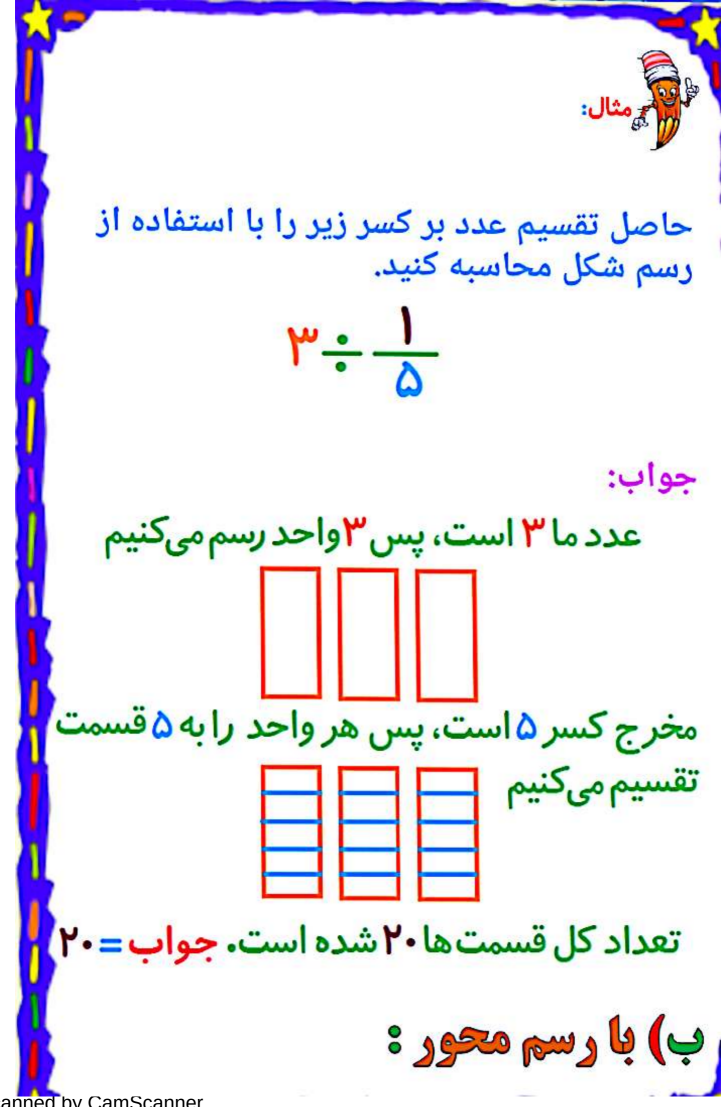


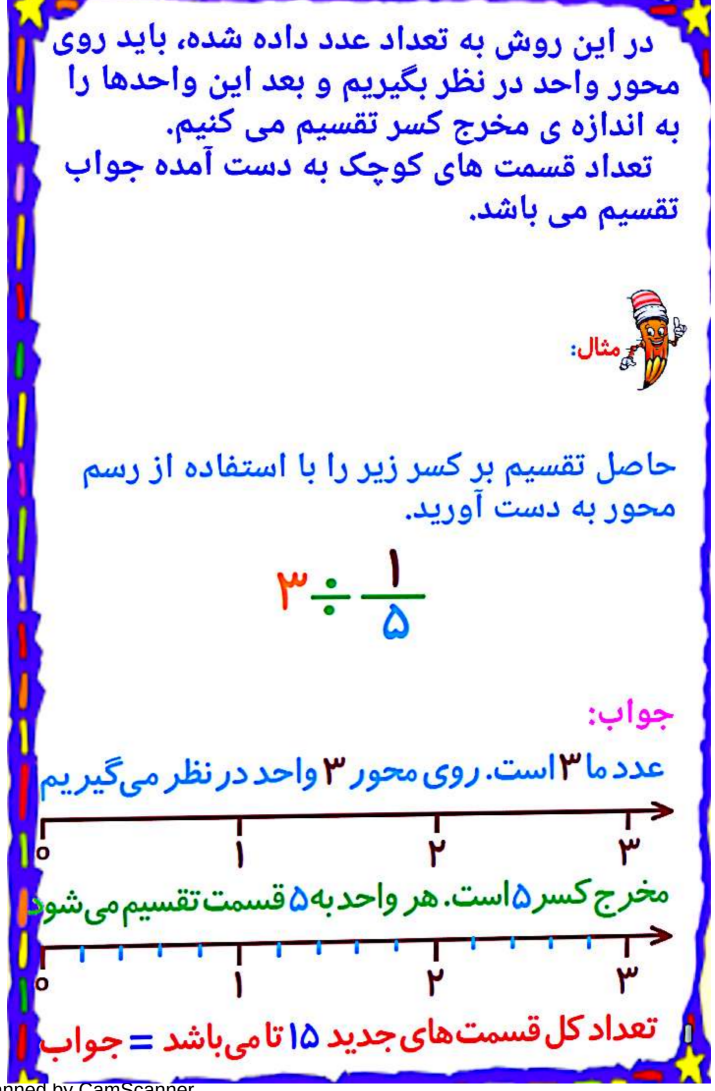
در این روش ابتدا کسر را با فلش نمایش می دهيم. سپس قسمت مشخص شده با فلش را به تعداد عدد دوم به قسمت های مساوی تقسیم می کنیم. یکی از قسمتهای جدید، جواب تقسیم می باشد. مثال: حاصل تقسیم کسر بر عدد زیر را با رسم محور به دست اورید. ۲ ÷ ۲ جواب: تقسيم يك واحد به ۵ قسمت انتخاب ا قسمت از ۵قسمت

تقسيم يكى از قسمتها به ۳ قسمت جديد و انتخاب یکی از قسمتهای جدید کل شکل شامل ۱۵ تا از این قسمتهای جدید است جواب به صورت زیر است $\frac{1}{2}$ \div $\mathcal{W} = \frac{1}{12}$ **ج) محاسبه ریاضی :** در این روش کسر اول را می نویسیم و بعد علامت تقسیم را به ضرب تقسیم کرده و به عدد دوم مخرج 1 می دهیم و جای صورت و مخرج را عوض می کنیم (کسری می نویسیم که صورت ان 1 بوده و مخرجش، این عدد می باشد.). حالا عمل ضرب را انجام می دهیم. مثال: حاصل تقسیم کسر بر عدد زیر را با محاسبه ریاضی به دست آورید.

Scanned by CamScanner

<mark>۰</mark> ÷ ۳ جواب: $\div \mathcal{W} = \frac{1}{\Delta} \times \frac{1}{\mathcal{W}} = \frac{1}{1\Delta}$ ۳- تقسیم عدد بر کسر: برای تقسیم عدد بر کسر به یکی از روش های زیر عمل مي كنيم. الف) استفاده از شکل : در این روش ابتدا به تعداد عدد داده شده، شکل واحد رسم مي کنيم. بعد به اندازه مخرج کسر] هر شکل را تقسیم بندی مي کنيم. تعداد قسمتهای بدست آمده در شکل، جواب نهایی تقسیم می باشد. Scanned by CamScanner





Scanned by CamScanner

