

نمایش کسر ها

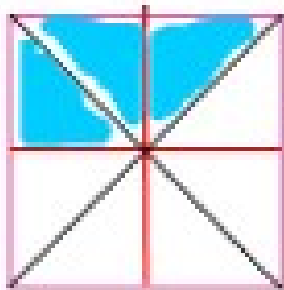


فعالیت



- 1- یک کاغذ مربع شکل بردارید. آن را از وسط تا کنید. کاغذ چند قسمت شد؟ **۲ قسمت** یک قسمت را رنگ کنید. کاغذ را دوباره از وسط تا کنید. یک بار دیگر هم آن را از وسط تا کنید.

حالا کاغذ به چند قسمت مساوی تقسیم شده است؟ **۴ قسمت**
چند قسمت آن رنگ شده است؟ **۲ قسمت از ۴ قسمت**



2- وسط ۳ ضلع دیگر مربع را بدون استفاده از خط کش پیدا کنید.

حالا با خط کش وسط ضلع های رو به رو را به یکدیگر وصل کنید.

شکل مربع به چند قسمت مساوی تقسیم شده است؟ **۴ قسمت**

گوشه های مربع را به هم وصل کنید. حالا شکل به چند قسمت مساوی تقسیم شده است؟
۸ قسمت مساوی

۳ قسمت از مربع را رنگ کنید و جمله ی زیر را کامل کنید.

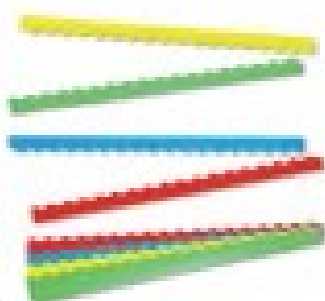
۳ قسمت از **۸** قسمت های مساوی رنگ شده است.

در ریاضی، ۳ قسمت از ۸ قسمت مساوی را یک کسر می گویند.

به همین ترتیب ۲ قسمت از ۷ قسمت مساوی نیز یک کسر است.

آیا ۱ قسمت از ۹ قسمت مساوی هم یک کسر است؟ **بله**

خلاق باش



یک نوار کاغذی باریک را با تا کردن به دو نیم تقسیم کنید. سپس هر کدام را دوباره به دو نیم تقسیم کنید. نوار کاغذی حالا به چندتکه تقسیم شده است؟ **۴ قسمت**

دوباره هر قسمت را به دو نیمه تقسیم کنید. نوار کاغذی به چند قسمت تقسیم شده است؟ **۸ قسمت**

۳ تا از قسمت های کوچک را رنگ کنید. چند تا رنگ نشده باقی مانده است؟
۵ قسمت از ۸ قسمت مساوی