

فاطمه همان کیک را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کرد.

او ۴ قسمت از ۸ قسمت را برداشت. (کسر:  $\frac{4}{8}$ )

$$\frac{4}{8}$$

زهرا همان کیک را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرد.

او ۲ قسمت از ۴ قسمت را برداشت. (کسر:  $\frac{2}{4}$ )

$$\frac{2}{4}$$

یک کیک و سه دوست!

سارا کیک خود را به ۲ قسمت مساوی تقسیم کرد.

او ۱ قسمت از ۲ قسمت را برداشت. (کسر:  $\frac{1}{2}$ )

$$\frac{1}{2}$$

همه به یک اندازه کیک برداشتند!

یک مثال دیگر: شکلات خوشمزه!

یک تکه شکلات را هم می‌توان به روش‌های مختلف تقسیم کرد.

در هر دو شکل زیر، مقدار رنگی شکلات با هم برابر است.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

پس این کسرها با هم مساوی هستند، چون مقدار یکسانی را نشان می‌دهند.