



أجد كسوراً متكافئة.

الهدف /



$\frac{1}{2}$

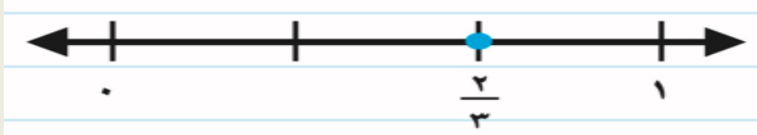


$\frac{2}{4}$

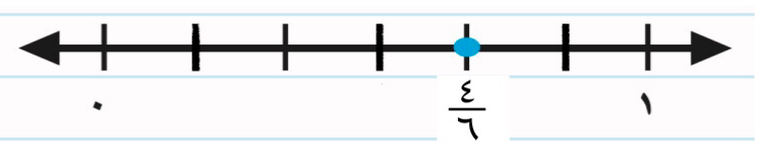
$\frac{2}{4}$ يكافئ $\frac{1}{2}$

الكسور المتكافئة: هي الكسور التي لها نفس القيمة او التي لها نفس المساحة المظللة اذا تساوت الوحدة.

كتابة الكسر بصورته الموجود على خط الأعداد



مثال (١):



الإجابة:

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

لإيجاد كسور متكافئة، بإمكانك أن تستعمل الضرب أو القسمة.

الطريقة (٢): القسمة

الطريقة (١): الضرب

أقسم البسط والمقام على العدد نفسه (٢)

$$\frac{2}{4} = \frac{2 \div 2}{4 \div 2}$$

اضرب البسط والمقام في العدد نفسه (٢)

$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 2}{4 \times 2}$$

أقسم البسط والمقام على العدد نفسه (٢)

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

اضرب البسط والمقام في العدد نفسه (٢)

$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 2}{4 \times 2}$$

تذکر

بإمكانك أن تجد عدة كسور متكافئة لكسر.