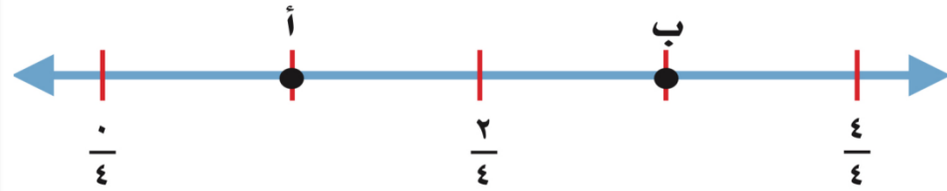


بَعْدَ أَنْ اشْتَرَى عَبْدُ الرَّحِيمِ
ثَلَاثَ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الصُّوَرِ
اللاصِقَةِ - كَمَا فِي الشَّكْلِ -
تَضَاعَفَ عَدَدُ الصُّوَرِ عِنْدَهُ.
كَمْ صُورَةً مَعَ عَبْدِ الرَّحِيمِ؟



مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ نَقْطَةٍ فِيمَا يَأْتِي؟

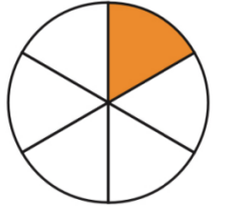
النقطة ب =



اكتب الكسر الذي يُمَثِّلُ الْجُزءَ الْمَطْلُوبَ تَحْتَ كُلِّ شَكْلِ فِيمَا يَلِي:

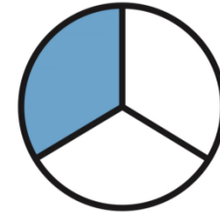


الجزء المظلل



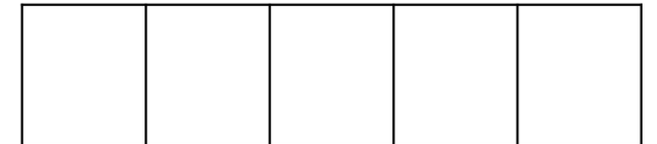
الجزء غير المظلل

اكتب الكسر الذي يُمَثِّلُ الْجُزءَ الْمُظَلَّلَ، ثُمَّ أوجد كسراً مُكافئاً له:



مثل الكسور الآتية بالرسم:

$$\frac{2}{5}$$

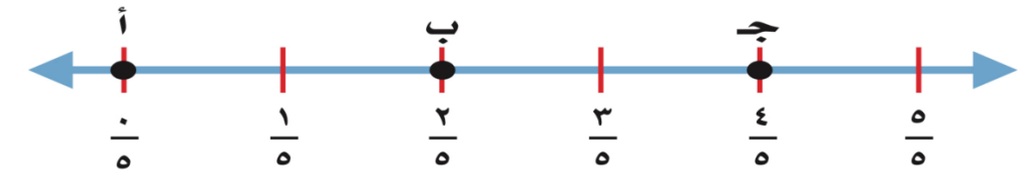


أوجد كسراً مُكافئاً لكلِّ ممَّا يَأْتِي:

$$\frac{1}{4}$$

ما النقطة التي تمثِّلُ كلَّ كسرٍ فِيمَا يَأْتِي؟

$$\frac{4}{5}$$



أوجد ناتج العمليات التالية

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{6}$$

ضع علامة ✓ او x امام
العبارات التالية

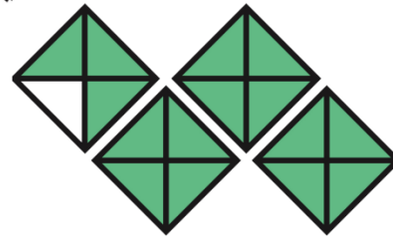
١- العدد الكسري يتكون من جزئن
هما عدد صحيح وكسر ()

٢- الكسر غير الفعلي يكون بسطة
اصغر من مقامه ()

قارن بين الكسور مستعملًا (< أو > أو =)

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$$

اكتب العدد الكسري والكسر غير الفعلي لكل تمثيل مما يأتي



اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس،

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

$$\frac{9}{4}$$

اكتشف الخطأ: وجد كل من أنور وعمر كسرا مكافئا لـ $\frac{6}{18}$ ، أيهما حلّه صحيح؟ اشرح إجابتك.



عمر

$$\frac{1}{3} = \frac{6 \div 6}{6 \div 18}$$

أنور

$$\frac{2}{6} = \frac{3 \div 6}{3 \div 18}$$



قارن بين الكسور مستعملًا (< أو > أو =)

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{4}{8}$$



قارن بين الكسور مستعملًا (< أو > أو =)

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$$

