

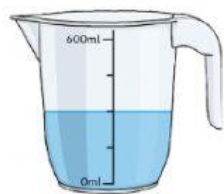
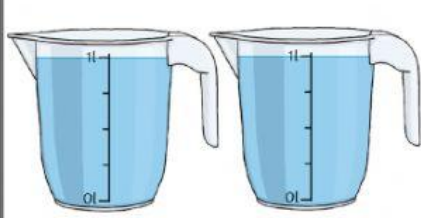


نوع النشاط: لا صفي تكيني

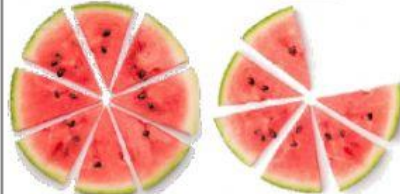
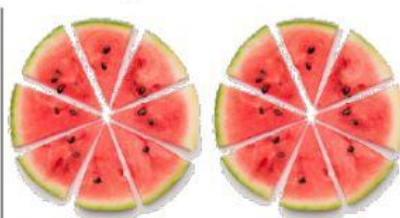
عنوان الدرمن: الأعداد الكسرية

الاسم: الصف: رابع / التاريخ: / ٢٠٢١ م

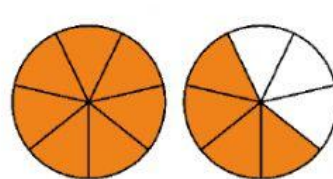
اكتب العدد الكسرى والكسر غير الفعلى لـ كل تمثيل مما يأتي :



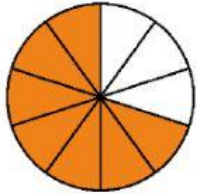
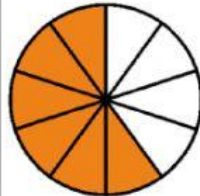
$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

- ٦) $\frac{4}{6}$ ٧) $\frac{7}{8}$ ج) $\frac{2}{4}$ ٨) $\frac{9}{5}$ ٩) الكسر غير الفعلى من بين الكسور الآتية هو: أ) $\frac{4}{5}$

١٠ اكتب $\frac{4}{5} \times 3$ على شكل كسر غير فعلى.

الحل:

(طريقة ضرب جموع)

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots + \dots}{\dots} = \frac{\dots + (\dots \times \dots)}{\dots} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$$

١١ أكلت عائلة سمير فطيرتين، و ٥ قطع من فطيرة أخرى مقسمة إلى ٨ قطع.

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square \quad \square}{\square \quad \square}$$

اكتب كم من فطيرة أكلت العائلة في صورة كسر غير فعلى.

١٢ اكتب $\frac{11}{4}$ على شكل عدد كسري.

الحل:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\frac{\square \quad \square}{\square \quad \square} = \frac{11}{4}$$

١٣ يكتب $\frac{34}{5}$ على شكل عدد كسري: أ) $\frac{4}{5}$ ب) $\frac{5}{6}$ ج) $\frac{5}{4}$ د) $\frac{4}{5}$

١٤ يستعمل وليد $\frac{1}{9}$ ورقة رسم لعمل شكل مكعب. فإذا عمل ٧٥ مكعباً، فكم ورقة رسم

استعمل؟ اكتب إجابتك في صورة عدد كسري.

$$\frac{\square \quad \square}{\square \quad \square} = \frac{\square}{\square}$$