

الرابع: 1 ، 2 ، 3

الاسم: \_\_\_\_\_

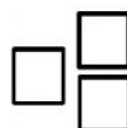
اكتب الكسر التالي بالكلمات:

:  $\frac{1}{7}$

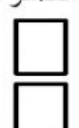
:  $\frac{5}{9}$

:  $1\frac{2}{3}$

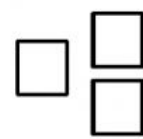
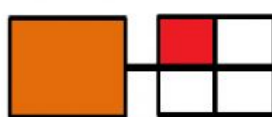
اكتب الكسر التالي بالأرقام:

 واحد واربعة اخماس :

 ثلاثة اعشار :

 ثمن :

اكتب الكسر الملائم للرسمة



$\frac{8}{6}$        $\frac{1}{8}$        $\frac{4}{4}$       اختر الكسر الأصغر من 1 :

$\frac{3}{6}$        $\frac{1}{5}$        $\frac{6}{3}$       اختر الكسر الأكبر من 1 :

$\frac{2}{6}$        $\frac{1}{9}$        $\frac{5}{10}$       :  $\frac{1}{2}$  اختر الكسر الذي يساوي

< > = اكتب اشارة

$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} \underline{\quad} 1$        $\frac{6}{4} \underline{\quad} 1$        $\frac{1}{5} \underline{\quad} 1$

$\frac{9}{7} \underline{\quad} 1$        $\frac{10}{10} \underline{\quad} 1$        $\frac{5}{3} \underline{\quad} 1$

حول الكسور الآتية الى اعداد مخلوطة

$$\frac{4}{3} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\frac{13}{7} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

---

## حول الاعداد المخلوطة الى كسور

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{3}{6} = \frac{9}{6}$$

---

اكتب الكسر الذي يلائم كل مسألة :

أكل موسى جزءاً من كعكة مقسمة الى 5 اجزاء متساوية . ما هو الكسر الذي يمثل الجزء الذي أكله موسى ؟

قسم الخباز رغيف الخبز الى تسعه اقسام متساوية . ما هو الكسر الذي يمثل الجزء الواحد من رغيف الخبز ؟

بالنجاح والتألق يا حلوبن - معلمتك اماني عبد العال وزهراء هواش