

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

٨-٤ كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية



الاسم:

الصف:

س١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) اكتب الكسر  $\frac{1}{5}$  في صورة كسرٍ عشريٍّ.

أ	٠,٥	ب	٠,٢	ج	٢,٠	د	٠,٢
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٢) اكتب العدد الكسري  $6\frac{1}{4}$  في صورة كسرٍ عشريٍّ.

أ	٦,٥	ب	٦,٢	ج	٦,٢٥	د	٦,٠٢٥
---	-----	---	-----	---	------	---	-------

س٢: حل المسألة

أنهى فيصل  $\frac{5}{8}$  من واجباته المنزلية . اكتب هذا الكسر في صورة كسرٍ عشريٍّ

س٣ سحب و إفلات

ضع إشارة < أو > أو = مكان  $\bigcirc$  لتصبح الجملة صحيحةً

$$٠,٧٥ \bigcirc \frac{3}{4} \quad \frac{39}{48} \bigcirc ٠,٨ \quad ٠,٦ \bigcirc \frac{2}{3}$$