



## الأعداد الكسرية (١١-٣) والكسور العشرية

اتعرف على الكسور العشرية الأكبر من (١)  
و اقرؤها و اكتبها

الهدف /

تعد نبات الصبار من أبطأ النباتات نمواً حيث يزيد  
طولة بمقدار  $\frac{5}{10}$  سنتيمتر في السنة  
١٠  
اكتب العدد الكسري على صورة عدد عشري .

مثال (١) :

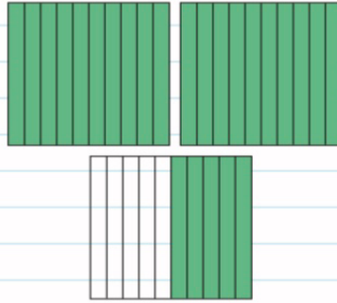
الطريقة (٢) : جدول المنازل

الأعداد	الآحاد	العشرات	المئات
٥	٢		

العدد الكسري  $\frac{25}{10}$

اقرأ: اثنان وخمسة أعشار  
اكتب: ٢,٥

الطريقة (١) : استعمال نموذج



العدد الكسري  $\frac{25}{10}$

اقرأ: اثنان وخمسة أعشار  
اكتب: ٢,٥

الإجابة :

تذكر

عند قراءة الكسر  
العشري انطق الفاصلة  
العشرية بالحرف (و).

إذن العدد الكسري  $\frac{25}{10}$  يُكتب ٢,٥ على صورة كسر عشري.