

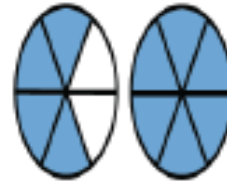
ورقة عمل رقم (٢١)

اسم الطالب:	عنوان الدرس : الأعداد الكسرية	التاريخ :
الفصل الدراسي : الثاني	نوع ورقة العمل :	الصف : ٤ ب

نتائج التعلم : ١) تحويل العدد الكسري إلى كسر عشري



عبر عن كل مما يأتي بعدد كسري:



كُتِبَ العَدَدُ الكسري وَالكَمْرَ غَيْرِ الفِعْلِيِّ لِلتَّمَثِيلِ الآتِي:



عدد الكسري = الكسر غير فعلي.....

كُتِبَ كُلُّ كَمْرٍ غَيْرِ فِعْلِيٍّ عَلَى شَكْلِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ وَالْعَكْسُ:

$$= 1 \frac{1}{2}$$

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