

## الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

التعينة

Aishah Afjuhahi

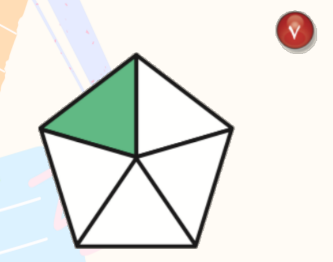


قرِّبْ كلَّا ممَّا يأتِي إلى أقرَبِ قيمةٍ مَنزِليَّةٍ مُعطاةٍ. (مهارة سابقة)

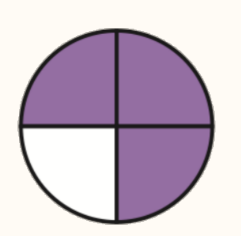
(مئات) ٤٦١ (مئات)

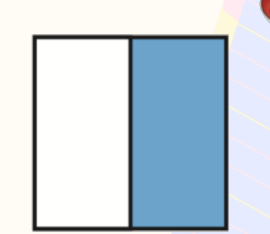
- 🕡 ۷۵۲۲ (عشرات)
- - مع خالد ١٣٦٣ ريالًا. قرِّبْ هذا المَبلغَ إلى أقرَبِ ألفٍ.

اكْتُبْ كُسرًا عَشريًّا يَدلُّ عَلى الجُزءِ المُظلَّلِ في كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس١١-٧)



۱۳۸۹۰۵ (عشرات)

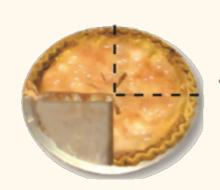








.,10



أكلَ طاهرٌ جُزءًا مِن الفَطِيرَةِ كما هُو مُبيّنٌ في الشَّكلِ. اكتَبْ كسرًا عشريًّا يُمثِّل مقدارَ ما أَكَلهُ مِن الفَطِيرَةِ.

مَثِّلْ كلًّا منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ عَلى خطِّ الأَعدادِ: (الدرس١١-٥)

- ٠,٣٨ 🔞
  - و ما الكَسرُ العَشريُّ الذي تُمَثِّلهُ النُّقطةُ د؟



1, 40