

## أتحقق من فهمي

### تقريب الكسور والأعداد الكسرية

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (24)



أَسْتَعْمِلُ الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ 1,  $-\frac{1}{2}$ , 0 في تَقْرِيْبِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1  $\frac{4}{9} - \frac{1}{2}$

2  $2\frac{5}{6} - 3$

3  $\frac{1}{12} - 0$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (25)

أَكَلْ زَيْدٌ  $\frac{1}{3}$  رَغِيْفَ خُبْزٍ. أَسْتَعْمِلُ الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ: 1 أ  $\frac{1}{2}$  أ 0؛ لِأَقْرِبَ الْعَدَدَ الْكُسْرِيَّ.  $1\frac{1}{2}$