

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. $1\frac{1}{2}$