

أتحقق من فهمي

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

أتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 48

3 $3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4} = 5\frac{11}{12}$

4 $2\frac{3}{7} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{23}{21} = 4\frac{2}{21}$

أتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 49

2 $2\frac{3}{10} - 1\frac{5}{6} = \frac{14}{30} = \frac{7}{15}$

3 $10\frac{5}{8} - 7\frac{3}{5} = 3\frac{1}{40}$

أتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 50

حَيَوَانَاتٌ: الإمبراطورُ تامارين حَيَوَانٌ عَرِيبٌ وَنَادِرٌ جِدًّا، وَهُوَ مِنَ الْقِرَدَةِ الصَّغِيرَةِ؛ إِذْ يَبْلُغُ طَوْلُ جِسْمِهِ $23\frac{3}{4}$ cm،

$59\frac{3}{8}$

وَطَوْلُ ذَيْلِهِ $35\frac{5}{8}$ cm، مَا طَوْلُ هَذَا الْحَيَوَانِ مَعَ ذَيْلِهِ؟