

أتحقق من فهمي جمع الكسور وطرحها

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (15)

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$



2 $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (17)

رياضة: قَطَعَ كَرِيمٌ فِي أَثْنَاءِ مُمَارَسَةِ رِيَاضَةِ الْمَشْيِ مَسَافَةً $\frac{1}{4}$ km فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ $\frac{3}{4}$ km فِي الْيَوْمِ الثَّانِي.

مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا فِي الْيَوْمَيْنِ؟ وَمَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْمَسَافَتَيْنِ؟ المسافة التي قطعها في اليومين: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ km

الفرق بين المسافتين: $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ km