

أتحقق من فهمي

جمع الأعداد النسبية وطرحها

4 $-0.9 + 2.1$

5 $-\frac{5}{9} + (-\frac{1}{9})$

6 $2\frac{1}{7} - \frac{5}{7}$

أتحقق من فهمي: صفحة 22

4 يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك 0.9 وحدة لليسار ثم 2.1 وحدة لليمين، الإنتهاء عند 1.2 .

5 يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك $\frac{5}{9}$ وحدة لليسار ثم $\frac{1}{9}$ وحدة لليسار، الإنتهاء عند $-\frac{6}{9}$.

6 يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك $2\frac{1}{7}$ وحدة لليمين ثم $\frac{5}{7}$ وحدة لليسار، الإنتهاء عند $1\frac{3}{7}$.

منهاجي



أتحقق من فهمي: صفحة 23

4 $-\frac{2}{5} + \frac{7}{15} \quad \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

5 $-\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$

6 $\frac{1}{2} + (-0.3) \quad 0.2$

أتحقق من فهمي: صفحة 23

3 $-2\frac{1}{3} + 4\frac{5}{12} \quad 2\frac{1}{12}$

4 $-3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{5} \quad -4\frac{17}{20}$

أتحقق من فهمي: صفحة 24

3 $-3.7 + 3.7 \quad 0$

4 $6\frac{1}{4} + -5.2 + -6.25 \quad -5.2$

أتحقق من فهمي: صفحة 25

علوم: في إحدى تجارب العلوم، سكبَت سمرٌ $\frac{3}{4}$ L من السائل من دَوْرَقٍ زجاجيٍّ، وبعدَ مُرورِ 7 دقائقَ سَكَبَت $\frac{1}{6}$ L من الدَّوْرَقِ نَفْسِهِ. فكَمْ لتراً نقصَ الدَّوْرَقُ؟
 $-\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = -\frac{11}{12}$ L