

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،

الإنهاء عند 1.2 .

5) يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك $\frac{5}{9}$ وحدة لليسار ثم $\frac{1}{9}$ وحدة لليسار،

الإنهاء 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،

الإنهاء عند $1\frac{3}{7}$.

منهاجي



أتحقق من فهمي: صفحة 23

4 $-\frac{2}{5} + \frac{7}{15}$
 5 $-\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$
 6 $\frac{1}{2} + (-0.3)$
 0.2
 $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

أتحقق من فهمي: صفحة 23

3 $-2\frac{1}{3} + 4\frac{5}{12}$
 4 $-3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{5}$
 $-4\frac{17}{20}$
 $2\frac{1}{12}$

أتحقق من فهمي: صفحة 24

3 $-3.7 + 3.7$
 0
 4 $6\frac{1}{4} + -5.2 + -6.25$
 -5.2

أتحقق من فهمي: صفحة 25

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

$$-\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = -\frac{11}{12} \text{ L}$$