

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./5math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

حل المسألة بحسب الكسور البسيطة

بمفتاح الكسور إلى عدد عشوائي  
بما أن الكسور البسيطة

أول الكسور البسيطة في هذا الشكل  
والتي تكون البسيطة

$$10 = \frac{10}{1} \cdot \frac{2 \times 1}{2 \times 2}$$

$$9 = \frac{9}{1} \cdot \frac{1 \times 1}{1 \times 1}$$

$$0 = \frac{0}{1} \cdot \frac{0 \times 1}{0 \times 2}$$

الحل النهائي

الحل

