



**تأكد من فهمك** أوجد حلًا لمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

٤. يوجد 810 سعرات حرارية في 3 ملاعق من مثلجات الفانيлиلا. فكم عدد السعرات الحرارية الموجودة في 7 ملاعق من مثلجات الفانيليلا؟

$$\frac{810 \text{ سارة حرارية}}{\text{3 ملاعق}} = \frac{? \text{ سارة حرارية}}{7 \text{ ملاعق}}$$

$$? = \frac{810 \times}{\text{3}} =$$

عدد السعرات الحرارية الموجودة في 7 ملاعق من الفانيلا =

**STEM.d** بينما يستريح الإنسان فإنه يستنشق 5 لترات من الهواء في 30 ثانية. بناءً على هذا المعدل، كم عدد لترات الهواء الذي يستنشقها الإنسان في 150 ثانية؟

$$\frac{5 \text{ لترات من الهواء}}{\text{30 ثانية}} = \frac{? \text{ لترات من الهواء}}{\text{150 ثانية}}$$
$$? = \frac{X}{\text{30}} =$$

عدد لترات الهواء التي يستنشقها الإنسان في 150 ثانية =