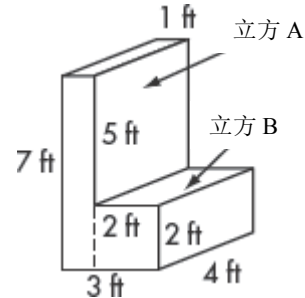


结合体积

来找出体积，你可以把实心形状分成叫容易的部分，然后找出每个部分的体积并把不同部分的体积相加。

步骤 1: 来找出右边的体积，把它分成两个长方体。
(看图形里的虚线)



步骤 2: 用公式 $V = \ell \times w \times h$
来找出每个立方的体积。

立方 A 的体积

立方 B 的体积

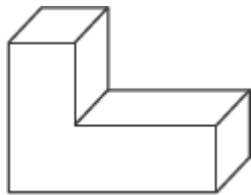
$$V = 1 \times 4 \times 7 = 28 \text{ ft}^3$$

$$V = 2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ ft}^3$$

步骤 3: 相加立方的体积。

整个实心形状的体积是 $28 + 16 = 44$ 立方英尺。

1. 显示怎么把现面的实心形状分成两个长方体的两个不同方式。



2. 找出下面长方体的体积。

