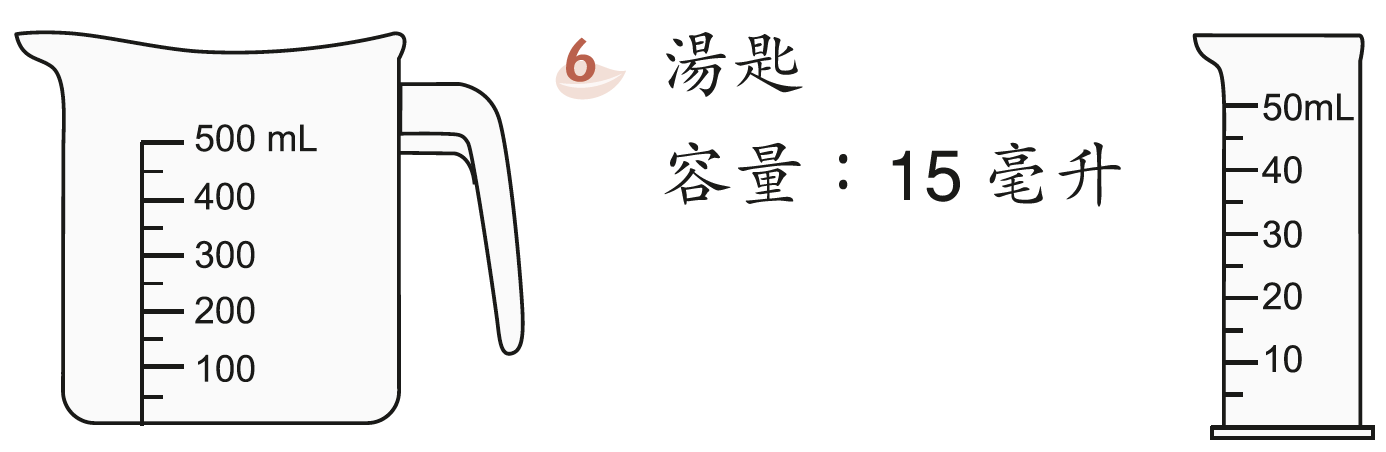
三年級數學 課題：容量

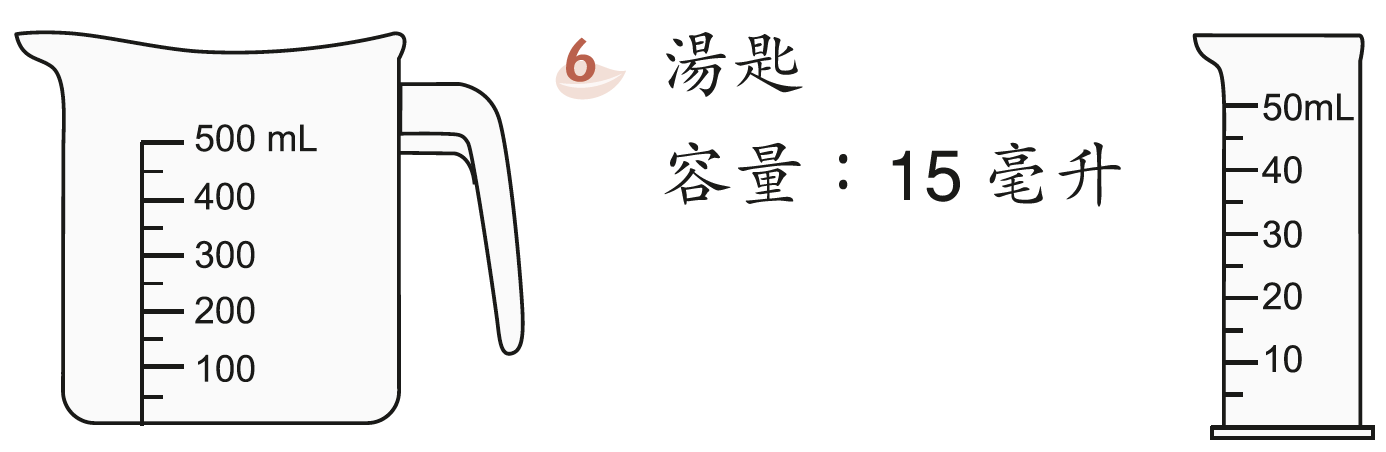
後測

姓名： ( ) 班別： 日期：

1. 寫出以下量杯一格代表的容量。



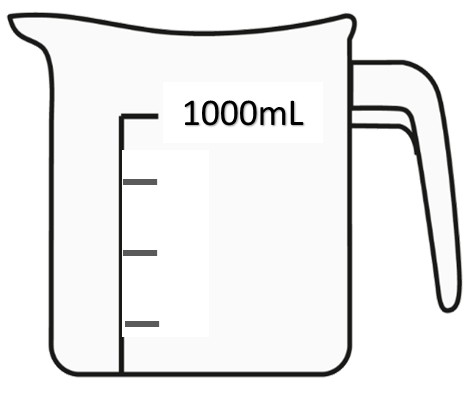
1000mL

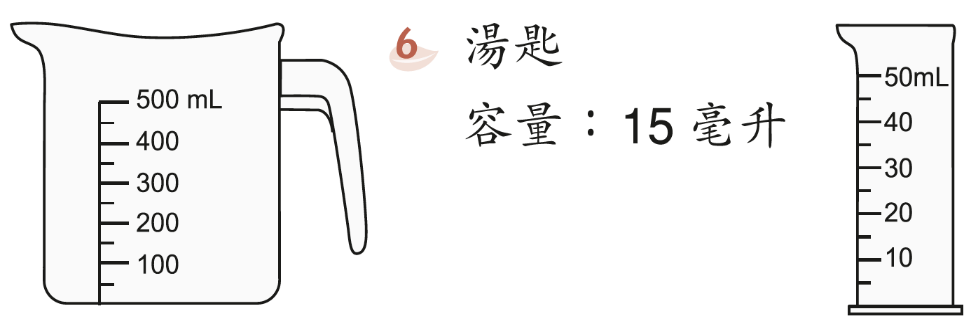


1. 2.

一個小格代表\_\_\_\_\_\_\_\_ mL 一個小格代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

1. 寫出以下量杯液體的容量。

 3. 4.



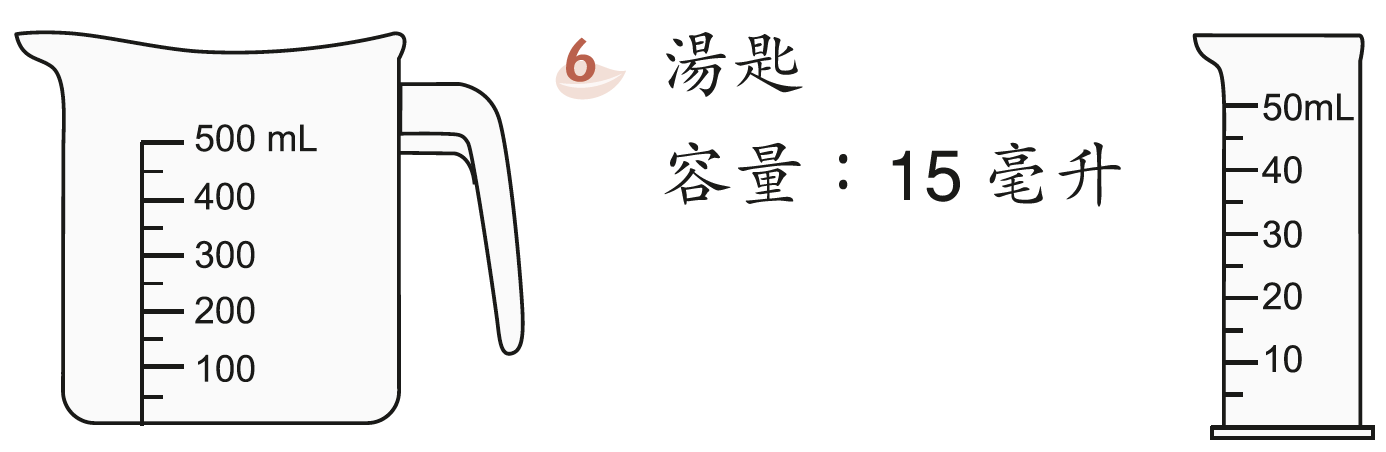
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

 5. 6.

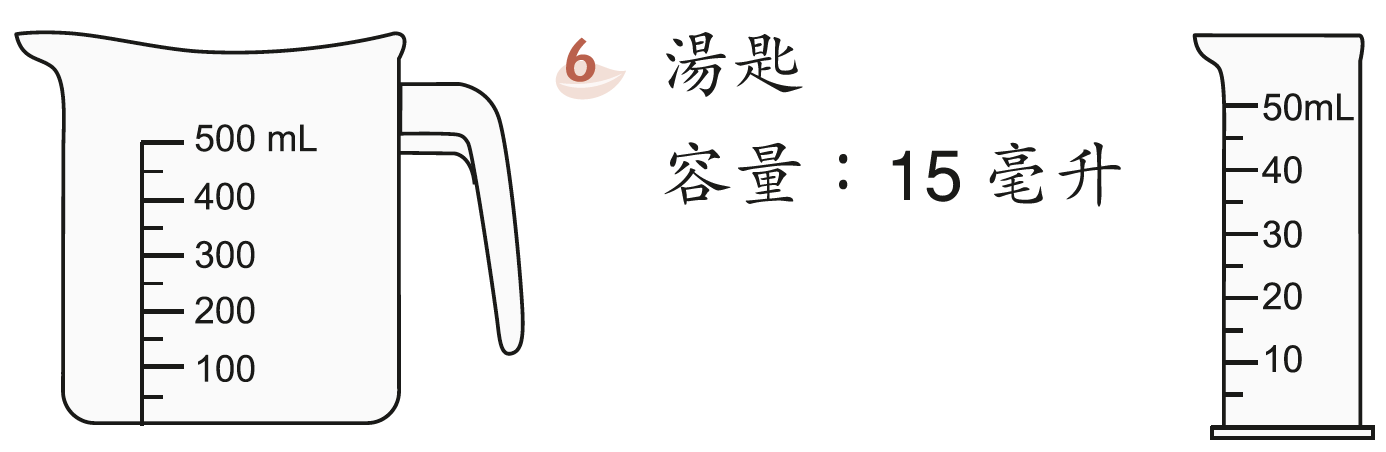
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

第一頁

1. 用橫線畫出量杯中水的容量。
2. 小明把量杯A的水倒進量杯B內，試畫橫線代表水在量杯B中的高度。



1000mL



800mL

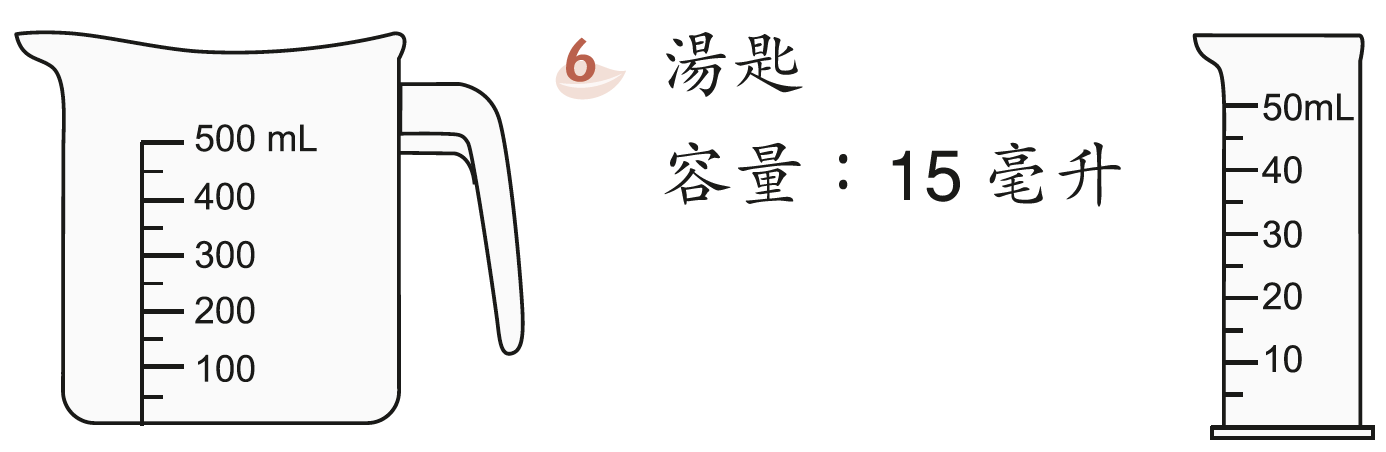
1000mL

A B

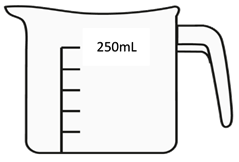
必須在右面長方格內寫出

計算方法。（任何方法）

1. 小明把3杯150mL的水分別倒進以下三個量杯內。試畫橫線代表水在量杯C，量杯D和量杯E中的高度。



1000mL



C D E

第二頁