


循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

班別：3 (A)

姓名：曾進熙 (19)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100mL</u>
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340mL</u>
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>420mL</u>
4.		細瓶豉油的容量是 <u>207 mL</u>

16. 1C(質素課業)

循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

班別：3 (B)

姓名：陳睿希 (1)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100mL</u>
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340mL</u>
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>420mL</u>
4.		細瓶豉油的容量是 <u>207mL</u>

循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

班別：3 (B)

姓名： 劉鍾瀚 (19)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100 mL</u>
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340 mL</u>
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>420 mL</u>
4.		細瓶豉油的容量是 <u>207 mL</u>

循理會白普理基金循理小學
 數學科 三年級下學期
 容量



班別：3 (C)

姓名：梁詠淇 (6)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100ml</u> ✓
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340 mL</u> ✓
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>420 mL</u> ✓
4.		細瓶豉油的容量是 <u>50.0 mL</u> ✓

16. 1C(質素課業)

循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

Good!

Good!

班別：3 (C)

姓名：謝錦禧 (12)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100 毫升</u> ✓
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340 毫升</u> ✓
3.	 430ml ペットポ	膠樽裝橙汁的容量是 <u>430 毫升</u> ✓
4.		細瓶豉油的容量是 <u>200 毫升</u> ✓

16. 1C(質素課業)

循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

班別：3 (D)

2024年 5月 21日

姓名：唐梓童 (13)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100 mL</u>
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340 mL</u>
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>420 mL</u>
4.		細瓶豉油的容量是 <u>150 mL</u>

16. 1C(質素課業)

循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

2024年 5月 21日

班別：3 (D)

姓名：吳明桓 (18)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100毫升</u>
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340毫升</u>
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>420毫升</u>
4.		細瓶豉油的容量是 <u>150毫升</u>

循理會白普理基金循理小學
數學科 三年級下學期
容量

班別：3 (D)

2024年 5月 21日

姓名： 徐思梵 (19)

到超級市場找出下列東西的容量，並連同單位紀錄在 上。

1.		乳酸飲品的容量是 <u>100 mL</u> ✓
2.		罐裝烏龍茶的容量是 <u>340 mL</u> ✓
3.		膠樽裝橙汁的容量是 <u>360 mL</u> ✓
4.		細瓶豉油的容量是 <u>207 mL</u> ✓

16. 1C(質素課業)