

බර මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා මිනුම් පඩි හඳුනා ගනිමු.

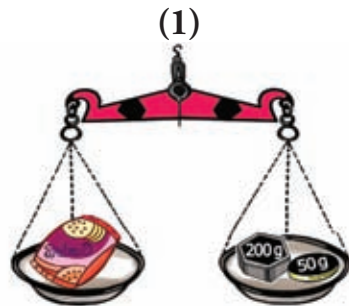


**1** එක් එක් ද්‍රව්‍යයේ බර සම්මත සංකේතය යොදා ලියන්න.

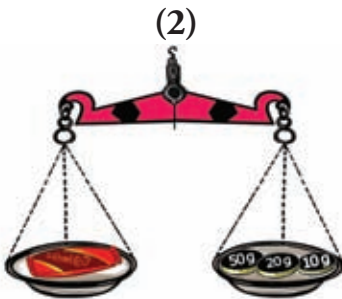
උදාහරණය :-



ගුණක 100  
**100 g**  
.....



ගුණක 250  
.....



ගුණක 80  
.....



ගුණක 120  
.....

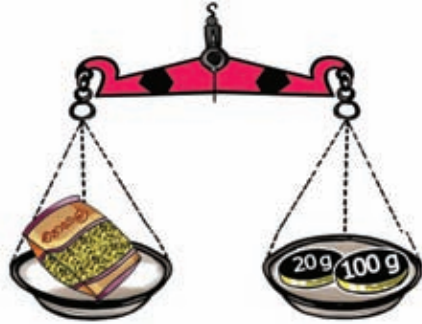
2

එක් එක් තරාදියේ ඇති ද්‍රව්‍යවල බර ප්‍රමාණ අනුව වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(1)



(2)



(3)

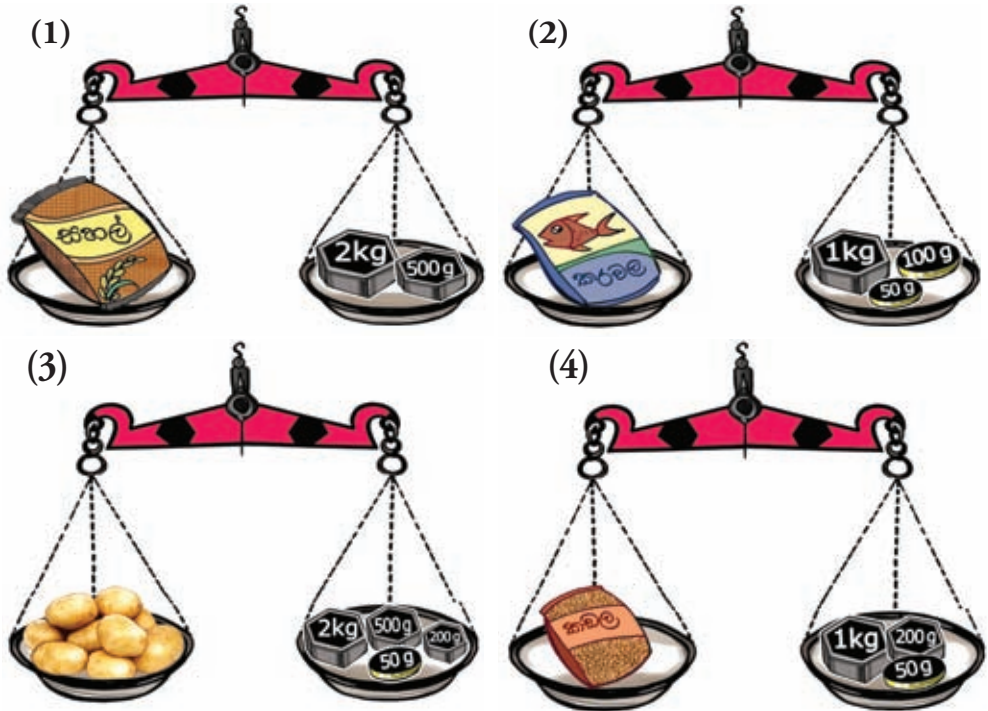


(4)



ද්‍රව්‍යය	බර	
(1) තේ කොළ	ශ්‍යම් 150	150 g
(2) එනසාල්	.....	.....
(3) පාන් පිටි	.....	.....
(4) පරිප්පු	.....	.....

**3** කරාදිවලින් නිරූපණය වන බර ප්‍රමාණ අනුව වගුව පුරවන්න. ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



ද්‍රව්‍යය	බර
සහල්	2 kg 500 g
කරවල	.....
අල	.....
කඩල	.....

- (1) වැඩි ම බරක් ඇති ද්‍රව්‍යය කුමක් ද? එහි බර කොපමණ ද?
- (2) කරවල පැකට්ටුවට වඩා කඩල පැකට්ටුවේ බර කොපමණකින් වැඩි ද?
- (3) අඩු ම බරක් ඇති ද්‍රව්‍යය කුමක් ද? එහි බර කොපමණ ද?

කිලෝග්‍රෑම් එකකට ග්‍රෑම් දහහක් ඇත.  
 $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

**4** ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

- උදාහරණය :-**  $3 \text{ kg} = 3000 \text{ g}$                       (3)  $5 \text{ kg} = \dots\dots\dots$
- (1)  $6 \text{ kg} = \dots\dots\dots$                                       (4)  $4 \text{ kg} = \dots\dots\dots$
- (2)  $1 \text{ kg} = \dots\dots\dots$                                       (5)  $7 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

**5** කිලෝග්‍රෑම් හා ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

- උදාහරණය :-**  $1100 \text{ g} = 1 \text{ kg } 100 \text{ g}$                       (3)  $1500 \text{ g} = \dots\dots\dots$
- (1)  $1250 \text{ g} = \dots\dots\dots$                                       (4)  $4750 \text{ g} = \dots\dots\dots$
- (2)  $3000 \text{ g} = \dots\dots\dots$                                       (5)  $5200 \text{ g} = \dots\dots\dots$

**6** ග්‍රෑම්වලින් ලියන්න.

- උදාහරණය :-**  $2 \text{ kg } 50 \text{ g} = 2050 \text{ g}$
- $2 \text{ kg}$  ක් යනු  $2000 \text{ g}$  වේ. එයට  $50 \text{ g}$  ක් එකතු කළ විට පිළිතුර  $2050 \text{ g}$  වේ.
- (1)  $1 \text{ kg } 400 \text{ g} = \dots\dots\dots$                                       (3)  $4 \text{ kg } 200 \text{ g} = \dots\dots\dots$
- (2)  $3 \text{ kg } 75 \text{ g} = \dots\dots\dots$                                       (4)  $1 \text{ kg } 750 \text{ g} = \dots\dots\dots$

**7** සමාන බර ප්‍රමාණ යා කරන්න.

- |            |        |
|------------|--------|
| 3 kg 200 g | 3 kg   |
| 1 kg 500 g | 1600 g |
| 3000 g     | 2000 g |
| 1 kg 600 g | 3200 g |
| 2 kg       | 1500 g |

