

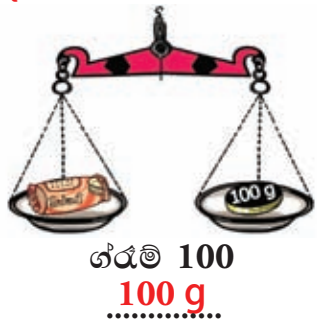
බර මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා මිනුම් පස් හඳුනා ගනිමු.



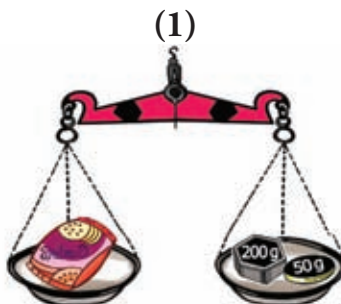
1

එක් එක් ද්‍රව්‍යයේ බර සම්මත සංකේතය යොදා ලියන්න.

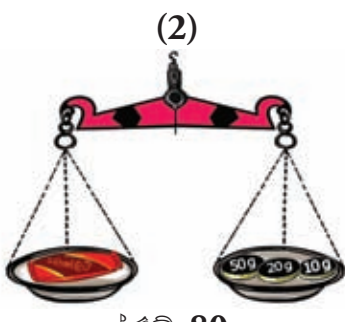
උදාහරණය :-



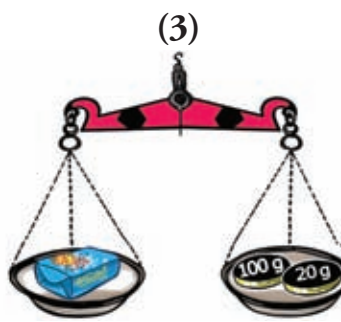
ගෝම 100
100 g



ගෝම 250



ගෝම 80



ගෝම 120

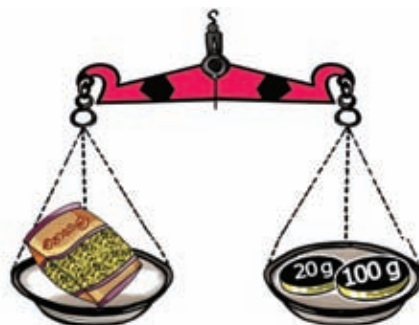
2

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

(1)



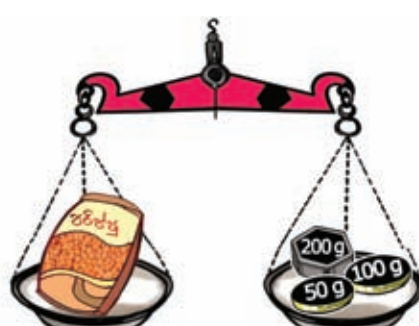
(2)



(3)



(4)



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

3

තරාදිවලින් නිරුපණය වන බර ප්‍රමාණ අනුව වගුව පුරවන්න.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

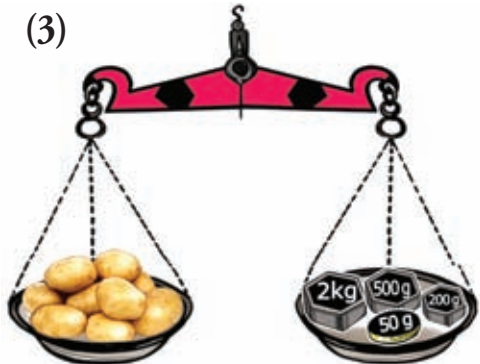
(1)



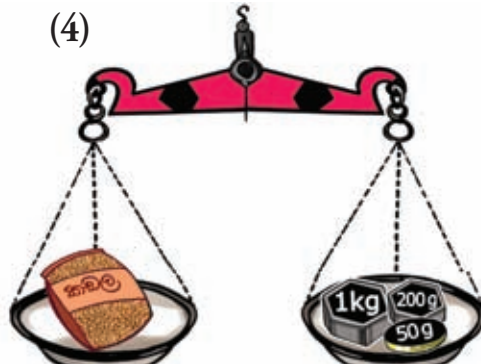
(2)



(3)



(4)



ද්‍රව්‍යය	බර
සහල්	2 kg 500 g
කරවල
අල
කබල

- (1) වැඩි ම බරක් ඇති ද්‍රව්‍යය කුමක් ද? එහි බර කොපමණ ද?
- (2) කරවල පැකටුවලට වඩා කබල පැකටුවේ බර කොපමණකින් වැඩි ද?
- (3) අඩු ම බරක් ඇති ද්‍රව්‍යය කුමක් ද? එහි බර කොපමණ ද?

කිලෝග්රම එකකට ගේම දාහක් ඇත.

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

4 ගේමවලින් ලියන්න.

උදාහරණය :- $3 \text{ kg} = 3000 \text{ g}$

$$(3) 5 \text{ kg} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(1) 6 \text{ kg} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(4) 4 \text{ kg} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(2) 1 \text{ kg} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(5) 7 \text{ kg} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

5 කිලෝග්රම හා ගේමවලින් ලියන්න.

උදාහරණය :- $1100 \text{ g} = 1 \text{ kg } 100 \text{ g}$

$$(3) 1500 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(1) 1250 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(4) 4750 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(2) 3000 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(5) 5200 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

6 ගේමවලින් ලියන්න.

උදාහරණය :- $2 \text{ kg } 50 \text{ g} = 2050 \text{ g}$

2 kg ක් යනු 2000 g වේ. එයට 50 g ක් එකතු කළ විට පිළිතුර 2050 g වේ.

$$(1) 1 \text{ kg } 400 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(3) 4 \text{ kg } 200 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(2) 3 \text{ kg } 75 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(4) 1 \text{ kg } 750 \text{ g} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

7 සමාන බර ප්‍රමාණ යා කරන්න.

$3 \text{ kg } 200 \text{ g}$

3 kg

$1 \text{ kg } 500 \text{ g}$

1600 g

3000 g

2000 g

$1 \text{ kg } 600 \text{ g}$

3200 g

2 kg

1500 g

