

1 ද්‍රව්‍ය දෙකෙහි බර එකතු කර ලියන්න.

උදාහරණය :-



$$450 \text{ g} + 200 \text{ g} = 650 \text{ g}$$

(1)



$$350 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots\dots\dots$$

(2)



$$5 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \dots\dots\dots$$

(3)



$$2 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = \dots\dots\dots$$

(4)



$$700 \text{ g} + 550 \text{ g} = \dots\dots\dots$$

(5)



$$2 \text{ kg } 300 \text{ g} + 1 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots\dots\dots$$



2 එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r}
 \text{(1)} \\
 \text{kg} \quad \text{g} \\
 1 \quad 200 \\
 + 3 \quad 400 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(2)} \\
 \text{kg} \quad \text{g} \\
 1 \quad 650 \\
 + 3 \quad 275 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(3)} \\
 \text{kg} \quad \text{g} \\
 1 \quad 575 \\
 + \quad \quad 408 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(4)} \\
 \text{kg} \quad \text{g} \\
 3 \quad 815 \\
 + 2 \quad 510 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(5)} \\
 \text{kg} \quad \text{g} \\
 4 \quad 395 \\
 + 2 \quad 900 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(6)} \\
 \text{kg} \quad \text{g} \\
 2 \quad 50 \\
 + 1 \quad 75 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

3 වගන්ති ලියා පිළිතුරු සපයන්න.

උදාහරණය :-






අම්මා පොළට ගොස් බතල 2 kg ක් සහ අර්තාපල් 2 kg 500 g ක් මිල දී ගත්තා ය. අම්මා මිල දී ගත් අල වර්ග දෙකෙහි මුළු බර කොපමණ ද?

	kg	g
බතලවල බර	= 2	000
අර්තාපල්වල බර	= 2	500
මුළු බර	= 4	500

- (1) ගොවියෙක් පළමු දිනයේ දී මැකරල් 5 kg 250 g ක් ද දෙවන දිනයේ දී 8 kg 700 g ක් ද කැඩුවේ ය. දින දෙකේ දී ම කැඩූ මැකරල්වල මුළු බර කොපමණ ද?
- (2) උපන්දිනයට අමරගේ තාත්තා වොක්ලට කේක් 1 kg 500 g ක් ද බටර් කේක් 2 kg 700 g ක් ද ගෙනාවේය. ඔහු ගෙනා කේක්වල මුළු බර කොපමණ ද ?
- (3) පත්තර වෙළෙන්දෙක් කුමාර්ගේ නිවසින් 7 kg 850 g ක් ද රාධාගේ නිවසින් 3 kg 400 g ක් ද පරණ පත්තර මිල දී ගත්තේය. වෙළෙන්දා මිල දී ගත් පරණ පත්තරවල මුළු බර කොපමණ ද ?

4

අමුත්තන් පිරිසකට කිරි තේ පිළියෙල කිරීම සඳහා ගෙදර තිබූ සීනි, තේ කොළ හා කිරි පිටි යොදාගත් පසු ඉතුරු වූ ප්‍රමාණ පහත දැක්වේ. එක් එක් ද්‍රව්‍යයෙන් යොදා ගත් ප්‍රමාණය සොයන්න.

තිබූ ප්‍රමාණය	ඉතුරු ප්‍රමාණය	තේ සෑදීමට යොදා ගත් ප්‍රමාණය
 1 kg 250 g	 1 kg	=
 400 g	 300 g	=
 1 kg	 500 g	=

5

අඩු කරන්න.

(1)

kg	g
5	475
- 2	350

(2)

kg	g
6	250
- 4	150

(3)

kg	g
7	400
- 3	400

(4)

kg	g
3	350
- 1	500

(5)

kg	g
5	485
- 2	675

(6)

kg	g
8	278
- 3	454

6



ද්‍රව්‍යවල බර ප්‍රමාණ මැනීමට ඉහත පඬුවලින් අවශ්‍යවන පඩි සඳහන් කරන්න.

උදාහරණය :-



7

වගන්ති ලියා පිළිතුරු සපයන්න.

උදාහරණය :-

උත්සවයකට කැවිලි සෑදීම සඳහා ගෙනෙන ලද සීනි 5 kg 500 gන් සීනි 2 kg 250 g ක් ඉතුරු විය. කැවිලි පිළියෙල කිරීම සඳහා යොදා ගත් සීනි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

ගෙනෙන ලද සීනි ප්‍රමාණය	= 5	500
ඉතිරි වූ සීනි ප්‍රමාණය	= 2	250
කැවිලි සෑදීමට යොදාගත් ප්‍රමාණය	= <u>3</u>	<u>250</u>

- (1) වෙළෙඳසලක සඳුදා පරිප්පු 3 kg 800 gක් ද අගහරුවාදා පරිප්පු 2 kg 500 gක් ද විකුණුණේ ය. දින දෙකේ දී විකුණූ පරිප්පු ප්‍රමාණවල වෙනස කොපමණ ද?
- (2) බේකරියක පාන් සෑදීමට පිරි 20 kgක් අවශ්‍ය වේ. බේකරියේ දූනට පිරි 10 kg 250 gක් ඇත. පාන් සෑදීම සඳහා තව කොපමණ පිරි ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද?