



SABARAGAMUWA PROVINCIAL DEPARTMENT OF EDUCATION
WEEKLY SCHOOL

Subject: Mathematics

Week: 40th Week

Grade: 6

KG/MW/BADURIYA C.C

கீழே தரப்பட்டுள்ள திணிவுகளைக் கூட்டுக.

01. I.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 5 \quad 450 \\ + 2 \quad 650 \\ \hline \end{array}$$
 II.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 10 \quad 700 \\ + 3 \quad 600 \\ \hline \end{array}$$
 III.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 15 \quad 700 \\ + 6 \quad 450 \\ \hline \end{array}$$
 IV.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 30 \quad 480 \\ + 10 \quad 600 \\ \hline \end{array}$$

V. $5\text{kg} \quad 750\text{g} + 10\text{kg} + 300\text{g} = \underline{\hspace{2cm}}$

02. கீழே தரப்பட்டுள்ள திணிவுகளைக் கழிக்க.

I.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 10 \quad 500 \\ - 6 \quad 400 \\ \hline \end{array}$$
 II.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 8 \quad 450 \\ - 3 \quad 600 \\ \hline \end{array}$$
 III.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 20 \quad 480 \\ - 10 \quad 760 \\ \hline \end{array}$$

IV. $4\text{kg} \quad 50\text{g} - 1\text{kg} \quad 500\text{g} = \underline{\hspace{2cm}}$

V. கமால் 2kg சீனியும், 750g பருப்பும், 250g தேயிலையும் 5kg அரிசியும் வாங்கினால் மொத்தத் திணிவு யாது? $\underline{\hspace{2cm}}$

03. பின்வரும் திணிவுகளைப் பெருக்குக.

I.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 5 \quad 400 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$
 II.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 3 \quad 350 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$
 III.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 6 \quad 280 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

IV. $10\text{kg} \quad 300\text{g} \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

V. ஒரு அரிசி மூட்டையின் திணிவு 25kg 500g ஆகும். அவ்வாறான 5 மூட்டைகளின் திணிவு யாது? $\underline{\hspace{2cm}}$

04. பின்வரும் திணிவுகளைச் சுருக்குக.

I.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 5 \overline{)6 \quad 750} \end{array}$$
 II.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 8 \overline{)8 \quad 840} \end{array}$$
 III.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 6 \overline{)15 \quad 660} \end{array}$$
 IV.
$$\begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 7 \overline{)25 \quad 200} \end{array}$$