

கிராமினால் தூப்பட்ட அளவுகளை கிலோகிராமுக்கு அலகு மாற்றம் செய்தல்.

உதாரணம் :-

$$\begin{aligned} 5000\text{g} & \text{ ஜி கிலோ கிராமிற்கு மாற்றுதல்} \\ 1000\text{g} & = 1\text{kg} \text{ என்பதனால்,} \\ 5000\text{g} & = 5000 \div 1000 \text{ kg} \\ & = 5 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4530\text{g} & \text{ ஜி கிலோ கிராம் , கிராம்} \\ & \text{என்பவற்றுக்கு மாற்றுதல்} \\ 4530\text{g} & = 4000\text{g} + 530\text{g} \\ 1000\text{g} & = 1\text{kg} \text{ என்பதனால்,} \\ 4530\text{g} & = 4 \text{ kg } 530\text{g} \end{aligned}$$

- ❖ பாடப்புத்தகத்தில் 118 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 20.3 யைப் பூரணப்படுத்துக.

திணிவுகளைக் கூட்டல்

kg	g	
4	650	$650 + 550 = 1200\text{g} = 1 \text{ kg } 200\text{g}$
+ 3	550	
<hr/>	<hr/>	
8	200	
		<hr/> <hr/>

- ❖ பாடப்புத்தகத்தில் 120 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 20.4 யைப் பூரணப்படுத்துக.

திணிவுகளைக் கழித்தல்

kg	g	
7	200	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 7200 g $- 1750 \text{ g}$ $\underline{5450 \text{ g}}$ </div>
- 1	750	
<hr/>	<hr/>	
5	450	
		<hr/> <hr/>

- ❖ பாடப்புத்தகத்தில் 122 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 20.5 யைப் பூரணப்படுத்துக.
- ❖ பாடப்புத்தகத்தில் 123, 124 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பலவினப் பயிற்சியை எழுதிப் பூரணப்படுத்துக.