

- $1\text{Km} + 500\text{m} = 500\text{m} + 500\text{m} + \dots\dots\dots$
- $5\text{l} + 200\text{ml} + 20\text{ml} = 100\text{ml} + 20\text{ml} + 5\text{l} + \dots\dots\dots$

Q.6 Put the correct sign (+) or (-) :

- $26\text{Kg } 120\text{g} \dots\dots\dots 13\text{Kg } 279\text{g} = 39\text{Kg } 399\text{g}$
- $54\text{Kg } 409\text{g} \dots\dots\dots 10\text{Kg } 207\text{g} = 44\text{Kg } 202\text{g}$
- $48\text{m } 97\text{cm} \dots\dots\dots 26\text{m } 26\text{cm} = 22\text{m } 71\text{cm}$
- $82\text{m } 73\text{cm} \dots\dots\dots 10\text{m } 21\text{cm} = 72\text{m } 52\text{cm}$
- $6\text{l } 250\text{ml} \dots\dots\dots 2\text{l } 200\text{ml} = 4\text{l } 50\text{ml}$
- $28\text{l } 560\text{ml} \dots\dots\dots 15\text{l } 210\text{ml} = 13\text{l } 350\text{ml}$

Q.7 Fill in the blanks with < or > :

- $1000\text{ml} \dots\dots\dots 500\text{ml} + 200\text{ml}$
- $100\text{m} \dots\dots\dots 50\text{cm} + 70\text{cm}$
- $1000\text{g} \dots\dots\dots 300\text{g} + 500\text{g} + 200\text{g}$
- $20\text{cm} + 80\text{cm} \dots\dots\dots 60\text{cm} + 20\text{cm}$
- $200\text{g} + 500\text{g} \dots\dots\dots 60\text{cm} + 20\text{cm}$
- $350\text{ml} + 550\text{ml} \dots\dots\dots 1\text{l}$

Q.8 Solve

	Kg g	l ml	m cm
	$240 \text{ . } 137$	$35 \text{ . } 121$	$59 \text{ . } 73$
+	$100 \text{ . } 112$	$- \quad 24 \text{ . } 110$	$- \quad 26 \text{ . } 13$

