

MESURES ET GRANDEURS : Les masses
Andrée Otte



$$500\text{g} + 10\% =$$



$$1\text{kg} + 10\% =$$



$$\frac{3}{4}\text{ kg} + 10\% =$$



$$600\text{g} + 10\% =$$



$$2\text{ kg} + 10\% =$$

MESURES ET GRANDEURS : Les masses



$$500\text{g} + 10\% = 500\text{g} + 50\text{g} + 550\text{g}$$



$$1\text{kg} + 10\% = 1000\text{g} + 100\text{g} = 1100\text{g} \text{ ou } 1\text{ kg } 100\text{g}$$



$$\frac{3}{4}\text{ kg} + 10\% = 750\text{g} + 75\text{g} = 825\text{g}$$



$$600\text{g} + 10\% = 600\text{g} + 60\text{g} = 660\text{g}$$



$$2\text{ kg} + 10\% = 2000\text{g} + 200\text{g} = 2200\text{g} \text{ ou } 2\text{ kg } 200\text{g}$$