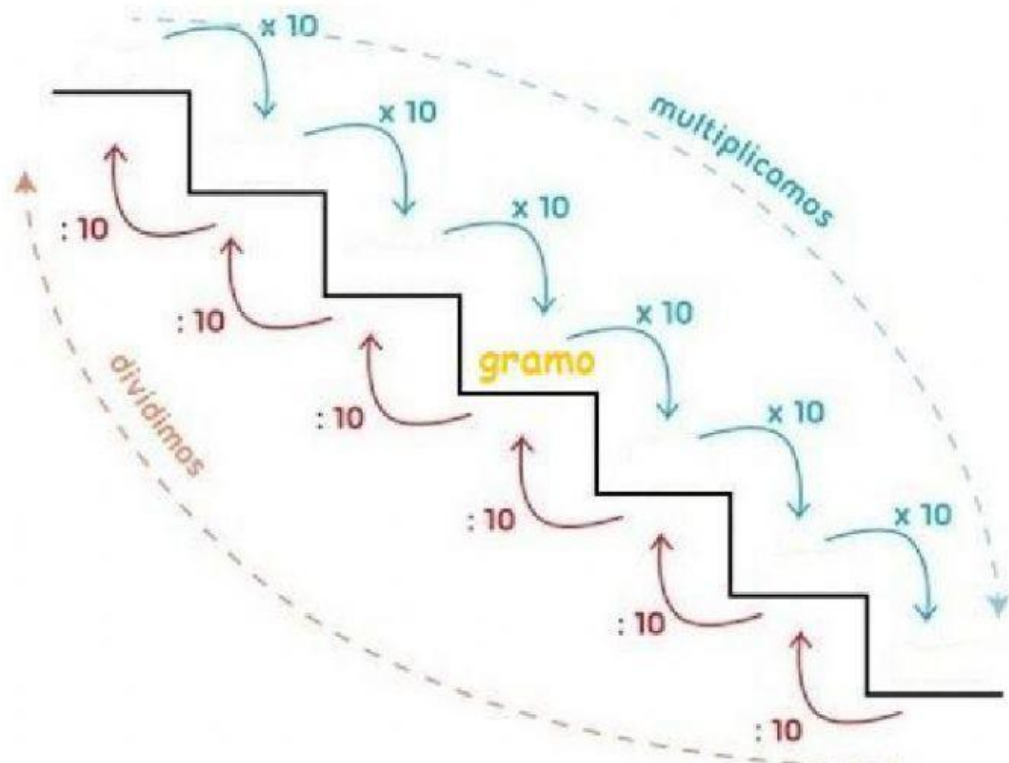


UNIDADES DE MASA

1. Completa la tabla con los nombres de la escalera de capacidad. Lo escribimos todo en minúsculas.



2. Escribe el nombre que corresponde a estas abreviaturas.

kg:

g:

mg:

dag:

hg:

cg:

dg:

RECUERDA:

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} \text{ (medio kilo)} = 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} \text{ (cuarto de kilo)} = 250 \text{ g}$$

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \text{kilo} \end{array} = \begin{array}{c} \text{1/2} \\ \text{kilo} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1/2} \\ \text{kilo} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1/2} \\ \text{kilo} \end{array} = \begin{array}{c} \text{1/4} \\ \text{kilo} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1/4} \\ \text{kilo} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \text{kilo} \end{array} = \begin{array}{c} \text{1/4} \\ \text{kilo} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1/4} \\ \text{kilo} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1/4} \\ \text{kilo} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1/4} \\ \text{kilo} \end{array}$$