

ACTIVIDAD 1. Cambios de unidades de medida

1. Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades de **MASA**:

a) $28 \text{ Kg} = \text{ g}$

b) $324500 \text{ mg} = \text{ kg}$

c) $3 \text{ cg} = \text{ hg}$

d) $500 \text{ mg} = \text{ g}$

e) $0,65 \text{ dag} = \text{ mg}$

f) $450 \text{ g} = \text{ kg}$

g) $35 \text{ cg} = \text{ mg}$

h) $6 \text{ t} = \text{ kg}$

i) $52 \text{ g} = \text{ mg}$

j) $0,075 \text{ hg} = \text{ cg}$



2. Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades de **LONGITUD**:

a) $320 \text{ cm} = \text{ m}$

b) $8675 \text{ mm} = \text{ km}$

c) $755 \text{ m} = \text{ hm}$

d) $180 \text{ mm} = \text{ m}$

e) $0,65 \text{ dm} = \text{ cm}$

f) $50 \text{ km} = \text{ dm}$

g) $0,355 \text{ cm} = \text{ mm}$

h) $6 \text{ km} = \text{ hm}$

i) $525 \text{ cm} = \text{ dm}$

j) $0,075 \text{ hm} = \text{ mm}$



3. Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades de **TIEMPO**:

a) $24 \text{ s} = \text{ min}$

b) $18 \text{ h} = \text{ días}$

c) $150 \text{ min} = \text{ h}$

d) $10800 \text{ s} = \text{ min}$

e) $2,5 \text{ años} = \text{ h}$

f) $859 \text{ ms} = \text{ s}$

g) $86400 \text{ ms} = \text{ h}$

h) $720 \text{ min} = \text{ h}$

i) $0,25 \text{ h} = \text{ s}$

j) $3 \text{ días} = \text{ min}$

