

Josefina escribió este mensaje en su cuaderno, pero se le borraron algunas palabras.  
Para ayudarla a recuperar su mensaje seguí los pasos:



1. Resolvé los cálculos
2. Ubicá cada letra en su lugar. (Ejemplo: A = 30 )

$$A = 10 + 10 + 10 \quad \boxed{30}$$

$$Z = 30 + 7 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$G = 50 + 4 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$H = 10 + 10 + 1 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$I = 50 + 10 + 1 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$J = 20 + 20 + 8 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$L = 10 + 5 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$U = 10 + 10 + 10 + 3 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$R = 5 + 5 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$O = 8 + 8 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$S = 20 + 20 + 10 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$T = 30 + 10 + 3 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

LAS PLANTAS NECESITAN  $\frac{\phantom{00}}{50}$   $\frac{\phantom{00}}{16}$   $\frac{\phantom{00}}{15}$ , AIRE Y

$\frac{A}{30}$   $\frac{\phantom{00}}{54}$   $\frac{\phantom{00}}{33}$   $\frac{A}{30}$  . LA  $\frac{\phantom{00}}{10}$   $\frac{A}{30}$   $\frac{\phantom{00}}{61}$   $\frac{\phantom{00}}{37}$  ABSORVE AGUA QUE

SUBE POR EL  $\frac{\quad}{43}$   $\frac{A}{30}$   $\frac{\quad}{15}$   $\frac{\quad}{15}$   $\frac{\quad}{16}$  Y

LLEGA HASTA LAS  $\frac{\quad}{21}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{\quad}{48}$   $\frac{A}{30}$   $\frac{\quad}{50}$ .