

- Completa la siguiente tabla:

hm^3	dam^3	m^3	dm^3	cm^3
		10		
				123.456
			125	
		1		
	0,0043			
0,000005				

- Traza el camino desde la salida a la meta pasando de una casilla a otra contigua si las cantidades son equivalentes (no puedes moverte en diagonal):

Salida

1 m^3	1.000 dm^3	$0,001 \text{ dam}^3$	100 cm^3	$0,00001 \text{ hm}^3$
100 dm^3	$1.000.000 \text{ mm}^3$	$0,000001 \text{ hm}^3$	1.000 cm^3	1 m^3
1.000 cm^3	$1.000.000 \text{ cm}^3$	1 m^3	$1.000.000 \text{ mm}^3$	1.000 dm^3
10.000 dam^3	$1.000.000.000 \text{ mm}^3$	10 dm^3	1.000 km^3	$0,001 \text{ hm}^3$
$0,0000001 \text{ km}^3$	1.000 dm^3	$0,000000001 \text{ km}^3$	1 m^3	$1.000.000 \text{ cm}^3$

Meta

- Un depósito de agua contiene 1 m^3 ¿cuántas botellas de $0,5 \text{ dm}^3$ se pueden llenar?

- Llenamos el depósito de la gasolina del coche con 60 dm^3 , gastamos 25.000 cm^3 y volvemos a repostar $0,015 \text{ m}^3$. ¿Cuántos dm^3 quedan en el depósito? ¿Cuántos faltan para tener el depósito lleno?