

- Completa la siguiente tabla:

$\text{hm}^3$	$\text{dam}^3$	$\text{m}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$
		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

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

Meta

- Un depósito de agua contiene  $1 \text{ m}^3$  ¿cuántas botellas de  $0,5 \text{ dm}^3$  se pueden llenar?
- Llenamos el depósito de la gasolina del coche con  $60 \text{ dm}^3$ , gastamos  $25.000 \text{ cm}^3$  y volvemos a repostar  $0,015 \text{ m}^3$ . ¿Cuántos  $\text{dm}^3$  quedan en el depósito? ¿Cuántos faltan para tener el depósito lleno?