

¿Cuántos cL son 75000 Hm<sup>3</sup>?

VOLUMEN CAPACIDAD	VOLUMEN GEOMÉTRICO
KL	Km <sup>3</sup>
HL	Hm <sup>3</sup>
DL	Dm <sup>3</sup>
L	m <sup>3</sup>
dL	dm <sup>3</sup>
cL	cm <sup>3</sup>
mL	mm <sup>3</sup>

1 L = 100 cL

1 m<sup>3</sup> = 10<sup>3</sup> L

1 Hm<sup>3</sup> = 10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>

### CÁLCULO

$$75000 \cancel{\text{Hm}^3} \times \frac{10^6 \cancel{\text{m}^3}}{1 \cancel{\text{Hm}^3}} \times \frac{1000 \cancel{\text{L}}}{1 \cancel{\text{m}^3}} \times \frac{100 \text{cL}}{1 \cancel{\text{L}}} = 7,5 \times 10^{15} \text{cL}$$