

1. Expresa en metros cúbicos.

■ 3 hm<sup>3</sup> y 4 dam<sup>3</sup>

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

■ 12 hm<sup>3</sup> y 37,5 dam<sup>3</sup>

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

■ 1,5 hm<sup>3</sup> y 8,2 dam<sup>3</sup>

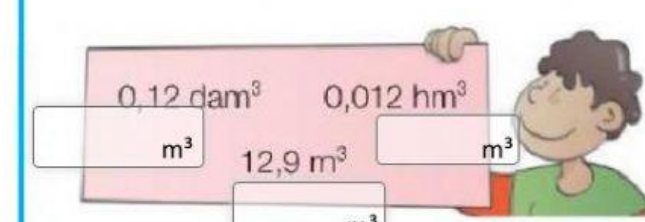
$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

2. Expresa en la metros cúbicos, después ordena los volúmenes de menor a mayor.



6,7 m <sup>3</sup>	0,5 hm <sup>3</sup>
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
5,6 dam <sup>3</sup>	

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 < \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 < \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$



0,12 dam <sup>3</sup>	0,012 hm <sup>3</sup>
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
12,9 m <sup>3</sup>	

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 < \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 < \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

3. Calcula y relaciona los carteles que expresan el mismo volumen.

2 dam<sup>3</sup> 3 m<sup>3</sup> 7 dm<sup>3</sup>

2 hm<sup>3</sup> 3 dam<sup>3</sup> 7 m<sup>3</sup>

2,1 hm<sup>3</sup> 0,3 dam<sup>3</sup> 70 m<sup>3</sup>

2.100.370 m<sup>3</sup>

2.003.007 m<sup>3</sup>

2.003,007 m<sup>3</sup>