

3. Realiza las transformaciones de gramo a miligramo.

a) $38 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$.

b) $42 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$.

c) $7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$.

d) $19 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. Analiza la siguiente cantidad y une cada cifra con su valor posicional.

	8 743 246	
8		700 000
7		200
4		40 000
3		40
2		6
4		8 000 000
6		3 000

5. Escribe la notación desarrollada y el valor posicional de la cantidad.

6 723 846