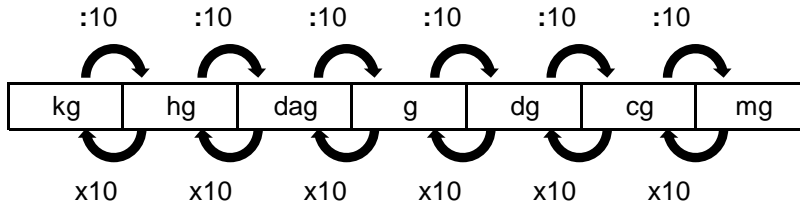


6.2.13 Unidades de Medida de Massa

kg - quilograma  
 hg - hectograma  
 dag - decagrama  
 g - grama  
 dg - decigrama  
 cg - centigrama  
 mg - miligrama



1.000 mg = 1 g      1.000 g = 1 kg      1.000 kg = 1 t (tonelada)

**Operações:** a) 28,3 g + 9457 mg    b) ,357 g + 698 mg

Veja no Quadro:

a)

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
		2	8 ,	3		
			9	4	5	7 ,
		3	7	7	5	7

Resposta: **37,757 g** ou **37.757 mg**

b)

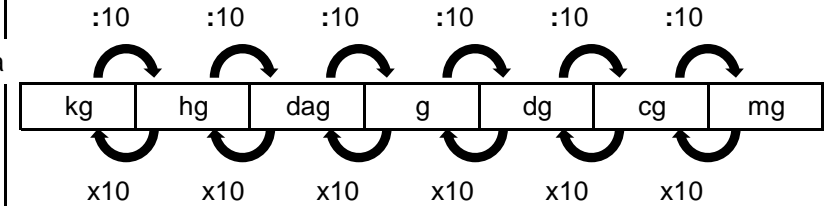
			0 ,	3	5	7
				6	9	8 ,
			1	0	5	5

Resposta: **1,055 g** ou **1.055 mg**

[www.ativeatabuada.com.br](http://www.ativeatabuada.com.br)

6.2.13 Unidades de Medida de Massa

kg - quilograma  
 hg - hectograma  
 dag - decagrama  
 g - grama  
 dg - decigrama  
 cg - centigrama  
 mg - miligrama



1.000 mg = 1 g      1.000 g = 1 kg      1.000 kg = 1 t (tonelada)

**Operações:** a) 28,3 g + 9457 mg    b) ,357 g + 698 mg

Veja no Quadro:

a)

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
		2	8 ,	3		
			9	4	5	7 ,
		3	7	7	5	7

Resposta: **37,757 g** ou **37.757 mg**

b)

			0 ,	3	5	7
				6	9	8 ,
			1	0	5	5

Resposta: **1,055 g** ou **1.055 mg**

[www.ativeatabuada.com.br](http://www.ativeatabuada.com.br)