

## Mesures de masses

L'unité légale de mesure des masses est le gramme.

**Tableau des unités de masse :**

T	q	x	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
Tonne	quintal		kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
					0, 0 0	1 1 1			
						1 1 1	0 0 0	0 0 0	0
1	1 0	0 0	0 0						
			6	5	4	0	0		

Exemples : 1 g = 0,1 dag                      1 g = 10 dg                      1 q = 100 kg  
 1 g = 0,01 hg                              1 g = 100 cg                      1 T = 1000 kg  
 1 g = 0,001 kg                              1 g = 1000 cg

Exemple : 65 400 dg = 6 540 g = 654 dag = 65,4 hg = 6,54 kg

## Mesures de masses

L'unité légale de mesure des masses est le gramme.

**Tableau des unités de masse :**

T	q	x	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
Tonne	quintal		kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
					0, 0 0	1 1 1			
						1 1 1	0 0 0	0 0 0	0
1	1 0	0 0	0 0						
			6	5	4	0	0		

Exemples : 1 g = 0,1 dag                      1 g = 10 dg                      1 q = 100 kg  
 1 g = 0,01 hg                              1 g = 100 cg                      1 T = 1000 kg  
 1 g = 0,001 kg                              1 g = 1000 cg

Exemple : 65 400 dg = 6 540 g = 654 dag = 65,4 hg = 6,54 kg