

M 2 Les mesures de masse.

L'unité principale de mesure de masse est le gramme

→ Tableau des mesures de masses.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme

→ Comment effectuer des conversions ?

- A On place toujours le chiffre des unités dans la colonne de l'unité utilisée.
- A On place un seul chiffre par colonne.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			5	6	2	0

Plaçons **5 620 mg** dans le tableau.
0 est le chiffre des unités.
L'unité utilisée est le milligramme.
Je place donc 0 dans la colonne des milligrammes

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			5	6	2	0

Pour lire **5 620 mg** en grammes.
Je lis le nombre formé jusqu'à la colonne "gramme"
Je lis le nombre obtenu. ◊ 5 grammes
Je dois lire : 5 grammes **et** 620 milligrammes

M 2 Les mesures de masse.

L'unité principale de mesure de masse est le gramme

→ Tableau des mesures de masse.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme

→ Comment effectuer des conversions ?

- A On place toujours le chiffre des unités dans la colonne de l'unité utilisée.
- A On place un seul chiffre par colonne.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			5	6	2	0

Plaçons **5 620 mg** dans le tableau.
0 est le chiffre des unités.
L'unité utilisée est le milligramme.
Je place donc 0 dans la colonne des milligrammes

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			5	6	2	0

Pour lire **5 620 mg** en grammes.
Je lis le nombre formé jusqu'à la colonne "gramme"
Je lis le nombre obtenu. ◊ 5 grammes
Je dois lire : 5 grammes **et** 620 milligrammes