

| kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
|----|----|-----|---|----|----|----|
| 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Pour placer un nombre dans le tableau, on commence par placer le chiffre des unités dans l'unité qui est donnée. Par exemple, pour 853g, 3 étant le chiffre des unités on place le 3 dans la colonne des g. Ensuite, pour les conversions, la virgule se trouve à droite du chiffre de la colonne de l'unité voulue :
853g= 85 300cg= 0,853kg

Exercice 1 Faire les conversions suivantes :

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 23 kg= dag | 6,89 kg= g | 0,653 kg= g | 14,2 kg= g |
| 34 dg= g | 56,4 cg= g | 45,89 hg= dg | 78 mg= g |
| 450 g= kg | 23 hg= kg | 50 g= kg | 1 560 g= kg |

À la place des 'g', on peut utiliser les 'm' ou les 'L' (ou 'l') de la même manière.

Exercice 2 Faire les conversions suivantes :

| | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 78 km= dam | 64,8 dm= m | 0,843 km= m | 35,2 hm= m |
| 27 dL= L | 96,8 cL= L | 25,8 hL= dL | 48 mL= L |

| kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
|----|----|-----|---|----|----|----|
| 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Pour placer un nombre dans le tableau, on commence par placer le chiffre des unités dans l'unité qui est donnée. Par exemple, pour 853g, 3 étant le chiffre des unités on place le 3 dans la colonne des g. Ensuite, pour les conversions, la virgule se trouve à droite du chiffre de la colonne de l'unité voulue :
853g= 85 300cg= 0,853kg

Exercice 1 Faire les conversions suivantes :

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 23 kg= dag | 6,89 kg= g | 0,653 kg= g | 14,2 kg= g |
| 34 dg= g | 56,4 cg= g | 45,89 hg= dg | 78 mg= g |
| 450 g= kg | 23 hg= kg | 50 g= kg | 1 560 g= kg |

À la place des 'g', on peut utiliser les 'm' ou les 'L' (ou 'l') de la même manière.

Exercice 2 Faire les conversions suivantes :

| | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 78 km= dam | 64,8 dm= m | 0,843 km= m | 35,2 hm= m |
| 27 dL= L | 96,8 cL= L | 25,8 hL= dL | 48 mL= L |