

Note : la plus basse -- moyenne -- la plus haute

Mes réussites :	A	ECA	NA	→ points
1- Je connais et utilise les unités usuelles de mesure et leurs relations				/8
2- Je sais résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions				/8
3- Je sais calculer des masses				/4

Date : / /

1 Convertis dans l'unité demandée :

18 hg = g

17 q = kg

9 dag = cg

125 hg = dg

25 mg = g

8 g = hg

156 dag = kg

7 569 kg = t

2 Détermine l'unité manquante :

29 g = 29 000

156 hg = 15 600

49 q = 49 000 000

38 t = 38 000

975 dg = 9,75.....

326 kg = 0,326.....

13,746 g = 13 746.....

128,978 hg = 12 897,8

3 Transforme ces données dans l'unité demandée.

157 mg + 25 dg + 45 g =g

39 g + 158 cg + 4 dg =g

25 kg + 1 t + 80 dg =g

34 dag + 2 kg + 155 hg = g

nom + prénom :