

Compétence évaluée :

A VA NA

Mesures : Connaitre et utiliser les unités usuelles de mesure et leurs relations

Date :

1 Convertis dans l'unité demandée

...../10

$5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$

$314 \text{ Q} = \dots \text{ kg}$

$9 \text{ t} = \dots \text{ Q}$

$38 \text{ cg} = \dots \text{ dg}$

$72 \text{ dg} = \dots \text{ mg}$

$560 \text{ dag} = \dots \text{ hg}$

$366 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

$915 \text{ mg} = \dots \text{ cg}$

$2 \text{ hg} = \dots \text{ g}$

$4\,807 \text{ kg} = \dots \text{ t}$

Nom + Prénom :

2 Détermine l'unité manquante

...../10

$73 \text{ hg} = 0,073 \dots$

$30 \text{ g} = 0,03 \dots$

$32 \text{ kg} = 3\,200 \dots$

$28,2 \text{ cg} = 0,282 \dots$

$0,41 \text{ Q} = 41 \dots$

$24,7 \text{ dg} = 2\,470 \dots$

$2,108 \text{ dag} = 210,8 \dots$

$3 \text{ mg} = 0,03 \dots$

$0,010 \text{ t} = 10 \dots$

$1,75 \text{ hg} = 175 \dots$