

**Entraînement 1** : Convertis les unités

$96 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

$37 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$235 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

$758 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$60 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

$378 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

**Entraînement 2** : Convertis les unités :

$978 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

$307 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$3,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

$57,8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$67,08 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

$307,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$6,45 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$


$1238 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$


