

Chapitre 3 : Masse et Volume – Exercices



Les conversions



$$350 \text{ mL} = \text{..... L}$$

$$0,2 \text{ L} = \text{..... mL}$$

$$1 \text{ kg} = \text{..... g}$$

$$250 \text{ g} = \text{..... kg}$$

$$56,3 \text{ dL} = \text{..... L}$$

$$635 \text{ dag} = \text{..... kg}$$

$$10 \text{ mL} = \text{..... dL}$$

$$4 \text{ L} = \text{..... dL}$$

$$3,983 \text{ kg} = \text{..... g}$$

$$0,3 \text{ dL} = \text{..... mL}$$

$$150 \text{ g} = \text{..... kg}$$

$$1,5 \text{ L} = \text{..... mL}$$

$$1,5 \text{ L} = \text{..... dL}$$

$$5,435 \text{ g} = \text{..... mg}$$

$$5,435 \text{ g} = \text{..... kg}$$

$$41 \text{ m} = \text{..... dam}$$

$$4 \text{ km} = \text{..... km}$$

$$976 \text{ dm} = \text{..... m}$$

$$976 \text{ dm} = \text{..... mm}$$

$$5,4 \text{ dam} = \text{..... m}$$

$$5,4 \text{ dam} = \text{..... cm}$$

$$9,75 \text{ km} = \text{..... m}$$

$$6\,424 \text{ mm} = \text{..... cm}$$

$$65 \text{ dam} = \text{..... dm}$$

$$444 \text{ m} = \text{..... km}$$

$$7,654 \text{ m} = \text{..... cm}$$

$$7,654 \text{ m} = \text{..... mm}$$

$$2 \text{ m} = \text{..... cm}$$

$$1,66 \text{ m} = \text{..... cm}$$

$$115 \text{ cm} = \text{..... m}$$

les multiples

les sous-multiples

	kilo 1 000	hecto 100	déca 10	1	déci 0,1	centi 0,01	milli 0,001
longueur 	kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
masse 	kilogramme kg	hectogramme hg	décagramme dag	gramme g	décigramme dg	centigramme cg	milligramme mg
contenance 	kiloitre kl	hectoitre hl	décalitre dal	litre L	déclitre dl	centilitre cl	millilitre ml