

Exercice M49-1 = exercice 16 p.149

$230 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$
$47,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$
$8\ 900 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$
$530\ 000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$
$0,000\ 75 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ mm}^3$
$0,9 \text{ km}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$

Exercice M49-2 = exercice 17 p.149

$1 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$
$350 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$
$1 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$
$1\ 000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

Exercice M49-3 = exercice 19 p.149

- a - Le volume d'une piscine se mesure en
- b - Le volume d'une goutte d'eau se mesure en
- c - Le volume d'un verre d'eau se mesure en