



I'm not robot



I am not robot!

faut-il remplir une bouteille de L? e. Cette fiche d'exercices s'adresse aux élèves de CE1 et CE2 (cycle 2). a. Complète l'égalité suivante $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$.
faut-il remplir une bouteille de L? Je retiens La contenance d'un récipient, c'est la quantité de liquide qu'il contient. Convertis en centilitres. De quoi faire quelques révisions Convertis les contenances en litres Convertis les contenances en centilitres Convertis les contenances en décilitres. Les unités de contenance res Fiche E3 A RF RR NA/r / Cette fiche d'exercices s'adresse aux élèves de CE1 et CE2 (cycle 2). Ex. a) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ b) $1 \text{ cL} = \dots \text{ dL}$ c) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ Convertis les contenances suivantes en litres/4 et en centilitres c) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ d) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ e) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ f) $1 \text{ L} = \dots \text{ dL}$ g) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ h) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ i) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ j) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ k) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ l) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ m) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ n) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ o) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ p) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ q) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ r) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ s) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ t) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ u) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ v) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ w) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ x) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ y) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ z) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ Convertir des mesures de contenances s l'exemple. b) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ c) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ d) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ e) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ f) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ g) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ h) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ i) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ j) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ k) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ l) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ m) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ n) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ o) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ p) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ q) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ r) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ s) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ t) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ u) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ v) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ w) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ x) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ y) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ z) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ Convertir des capacités en litres. Estimer des contenances. b) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ c) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ d) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ e) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ f) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ g) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ h) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ i) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ j) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ k) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ l) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ m) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ n) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ o) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ p) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ q) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ r) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ s) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ t) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ u) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ v) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ w) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ x) $1 \text{ cL} = \dots \text{ L}$ y) $1 \text{ dL} = \dots \text{ L}$ z) $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$ Convertir des capacités en centilitres. Exprimer une mesure dans l'unité adéquate. Combien de bouteilles l. Tu peux raider d'un tableau de conversion.