



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 $1\text{ L} = \dots$ 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) $1\text{ L} = \dots$ b) $1\text{ L} = \dots$ c) $1\text{ L} = \dots$ e) $1\text{ L} = \dots$ Convertis les contenances suivantes en litres/4 et en centilitres c) $1\text{ L} = \dots$ d) $1\text{ L} = \dots$ e) $1\text{ L} = \dots$ f) $1\text{ L} = \dots$ g) $1\text{ L} = \dots$ h) $1\text{ L} = \dots$ i) $1\text{ L} = \dots$ j) $1\text{ L} = \dots$ k) $1\text{ L} = \dots$ l) $1\text{ L} = \dots$ m) $1\text{ L} = \dots$ n) $1\text{ L} = \dots$ o) $1\text{ L} = \dots$ p) $1\text{ L} = \dots$ q) $1\text{ L} = \dots$ r) $1\text{ L} = \dots$ s) $1\text{ L} = \dots$ t) $1\text{ L} = \dots$ u) $1\text{ L} = \dots$ v) $1\text{ L} = \dots$ w) $1\text{ L} = \dots$ x) $1\text{ L} = \dots$ y) $1\text{ L} = \dots$ z) $1\text{ L} = \dots$ Titre: Outils pour les maths CE2 Author: Magnard Keywords: mathématiques, CE2, école, primaire, exercices, évaluation, Magnard Created Date Convertir des mesures de contenances s l'exemple. b) $1\text{ L} = \dots$ c) $1\text{ L} = \dots$ d) $1\text{ L} = \dots$ e) $1\text{ L} = \dots$ f) $1\text{ L} = \dots$ g) $1\text{ L} = \dots$ h) $1\text{ L} = \dots$ i) $1\text{ L} = \dots$ j) $1\text{ L} = \dots$ k) $1\text{ L} = \dots$ l) $1\text{ L} = \dots$ m) $1\text{ L} = \dots$ n) $1\text{ L} = \dots$ o) $1\text{ L} = \dots$ p) $1\text{ L} = \dots$ q) $1\text{ L} = \dots$ r) $1\text{ L} = \dots$ s) $1\text{ L} = \dots$ t) $1\text{ L} = \dots$ u) $1\text{ L} = \dots$ v) $1\text{ L} = \dots$ w) $1\text{ L} = \dots$ x) $1\text{ L} = \dots$ y) $1\text{ L} = \dots$ z) $1\text{ L} = \dots$ Vous pouvez télécharger cette fiche d'exercices pour vos élèves de CE2 afin de les faire travailler sur les notions de litre et de centilitre et sur les relations qui les lient Exercices sur le litre et le centilitre, CETurboPE Author: Magalie Treca Subject: Exercices sur le litre et le centilitre, CETurboPE Keywords: PDF, exercice, école Exercices Mesures Contenances CE2 Exercice Exercice Exercice Pense à tout convertir dans la même unité, Convertir des capacités e) $1\text{ L} = \dots$ f) $1\text{ L} = \dots$ g) $1\text{ L} = \dots$ h) $1\text{ L} = \dots$ i) $1\text{ L} = \dots$ j) $1\text{ L} = \dots$ k) $1\text{ L} = \dots$ l) $1\text{ L} = \dots$ m) $1\text{ L} = \dots$ n) $1\text{ L} = \dots$ o) $1\text{ L} = \dots$ p) $1\text{ L} = \dots$ q) $1\text{ L} = \dots$ r) $1\text{ L} = \dots$ s) $1\text{ L} = \dots$ t) $1\text{ L} = \dots$ u) $1\text{ L} = \dots$ v) $1\text{ L} = \dots$ w) $1\text{ L} = \dots$ x) $1\text{ L} = \dots$ y) $1\text{ L} = \dots$ z) $1\text{ L} = \dots$ Exercices sur le litre et le centilitre, CETurboPE Author: Magalie Treca -connaître le litre et le centilitre et les relations qui les lient être capable de comparer, ranger et calculer des contenances résoudre des problèmes de contenances impliquant des conversions Suite à ce joli succès et avant l'imminente fin de cette année on ne peut plus étrange, je continue sur ma lancée et vous propose mes fiches d'application en Grandeurs et Mesures! thèmes à exploiter sur différentes séances avec des dossiers pouvant contenir entre autres fiches de travail! Prénom Date Relie chaque objet à la capacité correspondante Évaluation: Les contenances CERelie chaque objet à la contenance correspondante. cl. La fiche: Le corrigé Pense à tout convertir dans la même unité, Convertir des capacités Convertis les capacités en centilitres. Exprimer une mesure dans l'unité adéquate. Combien de bouteilles l. Tu peux raider d'un tableau de conversion.