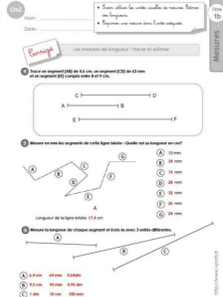


I'm not robot  reCAPTCHA

I'm not robot!

Exercice unité de mesure de longueur cm2 pdf

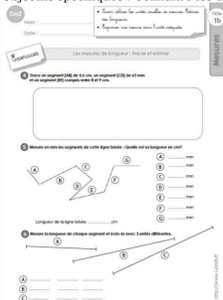
Toutes les fiches 47Leçons 13Exercices 14Evaluations / compétences 2Evaluations / QUIZ QCM 1Séquence / Fiche de prep 2Affiche de classe 4Soutien scolaire 1Vidéos 3 Vous êtes ici : Evaluation progressive au CM2: Connaître et utiliser les unités de longueurs Grandeurs et mesures Complète avec l'unité qui convient. Mesure les longueurs suivantes. Convertis dans l'unité demandée.



Compare ces longueurs (<, >, ou =). Voir les fichesTélécharger les documents Connaître et utiliser les unités de longueurs au Cm2 - Evaluation progressive pdf Connaître et utiliser les unités de longueurs au Cm2 - Evaluation progressive rtf Connaître et utiliser les unités de longueurs au Cm2 - Evaluation progressive - Correction... Evaluation progressive au CM2: Calculer la circonférence (la longueur du cercle) Grandeurs et mesures Calcule la circonférence de ces cercles. Relie les rayons et diamètres aux circonférences correspondantes. Complète les tableaux ci-dessous. Voir les fichesTélécharger les documents Calculer la circonférence (la longueur du cercle) au Cm2 - Evaluation progressive pdf Calculer la circonférence (la longueur du cercle) au Cm2 - Evaluation progressive rtf Calculer la circonférence (la longueur du cercle) au Cm2 - Evaluation progressive - Correction pdf... Evaluation - Bilan - Mesures de longueurs au Cm2 - Evaluation, bilan à imprimer avec correction Evaluation - Mesure : Mesures de longueurs Compétences évaluées Estimer une mesure de longueur. Convertir des mesures de longueur (nombres entiers) Comparer des mesures de longueur. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Mesures de longueurs Convertir des mesures (sans virgule) Pour convertir une mesure d'une unité dans une autre, on utilise le tableau de mesures. On place toujours le chiffre... Quiz à imprimer sous forme de QCM (PDF) - Les mesures de longueurs au Cm2 Ce questionnaire à choix multiples vise à vérifier des connaissances précises sur comparer et ranger les mesures de longueurs. C'est un outil d'évaluation à faire en ligne ou à imprimer. Idéal pour les élèves en difficulté. Compétences évaluées Connaître les mesures de longueurs. Comparer et ranger les mesures de longueurs. Convertir les mesures de longueurs. Evaluation Grandeurs et mesures : Les mesures de longueurs. Consignes... Leçon de grandeurs et mesures sur mesurer des longueurs - Cm2. L'unité principale de mesure des longueurs est le mètre.



Pour convertir une unité de longueur dans une autre unité, on utilise le tableau de conversion. Multiples du mètre Diviseurs du mètre Kilomètre km Hectomètre hm Décamètre dam Mètre m Décimètre dm Centimètre cm Millimètre mm 1 4 2 0 7 9 0 0 8 5 A savoir ! 1 km = 1 000... Évaluation de grandeurs et mesures avec la correction sur le problème suivant. ● Coche l'unité qui convient. 2,5 mm 2,5 cm 2,5 m 300 m... Exercices de grandeurs et mesures avec la correction sur mesurer des longueurs - Cm2. Consignes des exercices : Choisis l'unité qui convient : m, km, cm, mm. 7 30 930 10 ● Convertis ces mesures dans l'unité demandée. - 3 482 m = cm - 276 dm = Remise à niveau en grandeurs et mesures pour les élèves de CM2 ayant des difficultés sur les mesures de longueurs. Soutien et rattrapage scolaire en grandeurs et mesures: les mesures de longueurs A partir d'une vidéo pédagogique sur les mesures de longueurs, l'enfant pourra tester ses connaissances: Ce que j'ai appris dans la vidéo Première partie : Les unités de mesures L'unité de référence pour mesurer des est le mètre (m). Pour mesurer des grandes longueurs on a besoin... Révisions, exercices à imprimer sur les mesures de longueur au Cm2 Énoncés des exercices : Entoure la bonne réponse Convertis ces mesures dans l'unité demandée Complète ces égalités Range ces mesures dans l'ordre croissant ● Entoure la bonne réponse. a) La hauteur d'un gratte-ciel : 700 m - 7 000 cm b) La distance de New York - Paris : 6 000 km - 60 000cm - 600 km c) L'épaisseur d'un livre de poche : 2... Bilan, évaluation à imprimer sur les mesures de longueur au Cm2. Compétences évaluées Estimer une mesure de longueur. Convertir des mesures de longueur (nombres entiers) Comparer des mesures de longueur Evaluation mesure : Mesures de longueur Énoncés de cette évaluation, bilan : Entoure la bonne réponse Convertis ces mesures dans l'unité demandée Complète ces égalités Complète avec < ; > ou = ● Entoure la bonne réponse. • La hauteur du sol au plafond 25 dm - 250... Fiche de préparation - CM2: Longueur et calcul Connaissances et compétences : Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et décimaux. Utiliser les unités de ces grandeurs. Objectifs spécifiques : Connaître les unités relatives aux longueurs Effectuer des calculs sur les mesures de longueur.



Fiche de préparation de séquence pour mettre en place des séances d'apprentissage: 1/ Phase de découverte Matériel Tableau de conversion des longueurs Ardoise A/ Effectuer des opérations sur des mesures de longueur. 1... Fiche de préparation - Cm2: Mesures de longueur Connaissances et compétences : Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et décimaux.

RENFORCEMENT (1)	RENFORCEMENT (2)
Convertis à l'aide du tableau de conversion	Convertis à l'aide du tableau de conversion
1 km = dm	1 km = dm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1 km = m
1 km = dm	1 km = dm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = m	1 km = m
1 km = dam	1 km = dam
1 km = hm	1 km = hm
1 km = mm	1 km = mm
1 km = cm	1 km = cm
1 km = m	1

