


I'm not robot  reCAPTCHA

**I'm not robot!**





Consignes pour cette évaluation : 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 contenance d'une bouteille de lait : 1 l - 1dal - 1 ml b) La contenance d'une... Identifier et nommer les angles. Tracer des angles. Comparer des angles. Cm2 - Evaluation - Bilan : Les angles 1 Utilise ton équerre ou un gabarit pour identifier les angles. Angles aigus : ..... Angles obtus : ..... Angles droits : ..... 2 Trace un angle aigu, un angle obtus et un angle droit. 3 Range ces angles dans l'ordre croissant. Voir les fichesTélécharger les documents Angles aigus, obtus et droits - Cm2 - Evaluation rtf Angles aigus, obtus et... Exercices de Mathématiques - Fiches à imprimer au format Pdf. PRIMAIRE CYCLE 3 - CLASSE DE CM2 GRANDEURS ET MESURES. CONVERSION UNITES DE TEMPS - DUREE Conversion en jours, heures, minutes et secondes. Fiche d'exercices N°1 Fiche d'exercices N°2 Fiche d'exercices N°3 Fiche d'exercices N°4 Fiche d'exercices N°5 Fiche d'exercices N°6 correction correction correction correction Fiche d'exercices N° 7 Fiche d'exercices N° 8 Fiche d'exercices N° 9 Fiche d'exercices N°10 Fiche d'exercices N°11 Fiche d'exercices N°12 correction correction correction correction CONVERSION UNITES DE LONGUEUR Conversion en kilomètres, mètres, centimètres, millimètres. Fiche d'exercices N°1 Fiche d'exercices N°2 Fiche d'exercices N°3 Fiche d'exercices N°4 Fiche d'exercices N°5 Fiche d'exercices N°6 correction correction correction correction correction correction correction correction CONVERSION UNITES DE MASSE Conversion en kilogrammes, grammes, milligrammes. Fiche d'exercices N°1 Fiche d'exercices N°2 Fiche d'exercices N°3 Fiche d'exercices N°4 Fiche d'exercices N°5 Fiche d'exercices N°6 correction correction correction correction correction correction correction correction CONVERSION UNITES DE CONTENANCE Conversion en hectolitres, litres, centilitres, millilitres. Fiche d'exercices N°1 Fiche d'exercices N°2 Fiche d'exercices N°3 Fiche d'exercices N°4 Fiche d'exercices N°5 Fiche d'exercices N°6 correction correction correction correction Grandeurs et mesures CM2 (cycle 3) L'étude des grandeurs et mesures compose une grande partie du programme de Mathématiques du cycle3. Ces grandeurs et mesures concernent les longueurs, les durées, les aires, les angles ainsi que les contenances et les volumes. Pour mémoire, les deux autres grandes parties du programme de cm2 sont nombres et calculs ainsi que l'espace et la géométrie. Dans les exercices de cette page, il est principalement demandé à l'élève de cm2 de convertir des grandeurs dans les différents systèmes d'unités. A titre d'exemple, les jours seront convertis en heures avec un reste en minutes, les heures seront convertis en minutes avec un reste en secondes. Pour les contenances et volumes, on demande à l'élève d'utiliser le litres, le centilitre, le millilitre entre autres, de connaître l'écriture abrégée de ces unités (l, dl, cl, ml) et de passer de l'un à l'autre en utilisant les tables de conversion d'unités. Que se soit pour les masses ou les longueurs, le principe reste le même dans la mesure où, comme pour les contenances, ces deux systèmes sont construits sur le même découpage décimal en dixième, centième, millième et dizaine, centaine, millier. Les prérequis pour bien assimiler ces systèmes d'unités sont donc bien évidemment la division par 10, 100, 1000 et la multiplication par 10, 100 et 1000 des nombres entiers et des nombres décimaux. L'étude des longueurs est cruciale pour pouvoir aborder les notions d'espace et de géométrie. Elle permet en particulier d'établir les formules du périmètre du carré et du rectangle ainsi que le périmètre de polygones variés en ajoutant les longueurs des côtés. Vient ensuite la notion d'aire, aire qui s'obtient à partir de formules qui multiplient les longueurs entre-elles.