
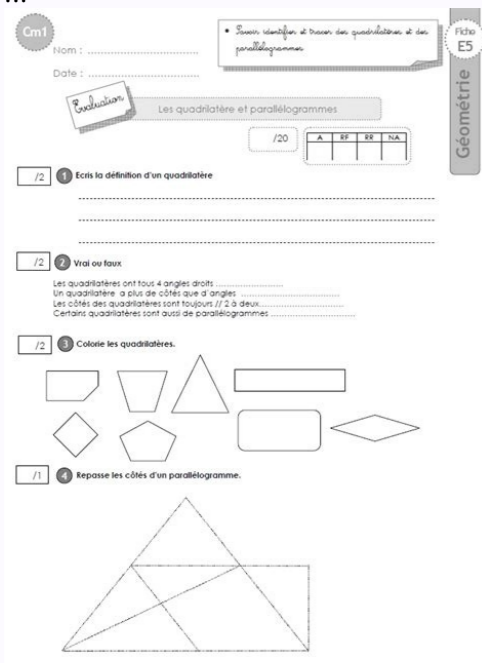


I'm not robot  reCAPTCHA

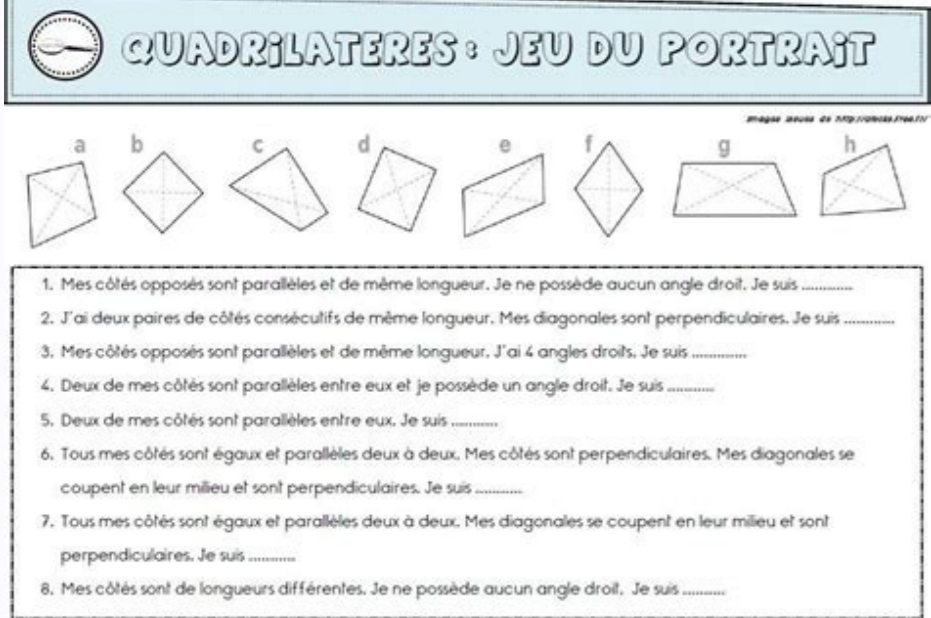
**I'm not robot!**

# Exercices quadrilatères cm1 en ligne

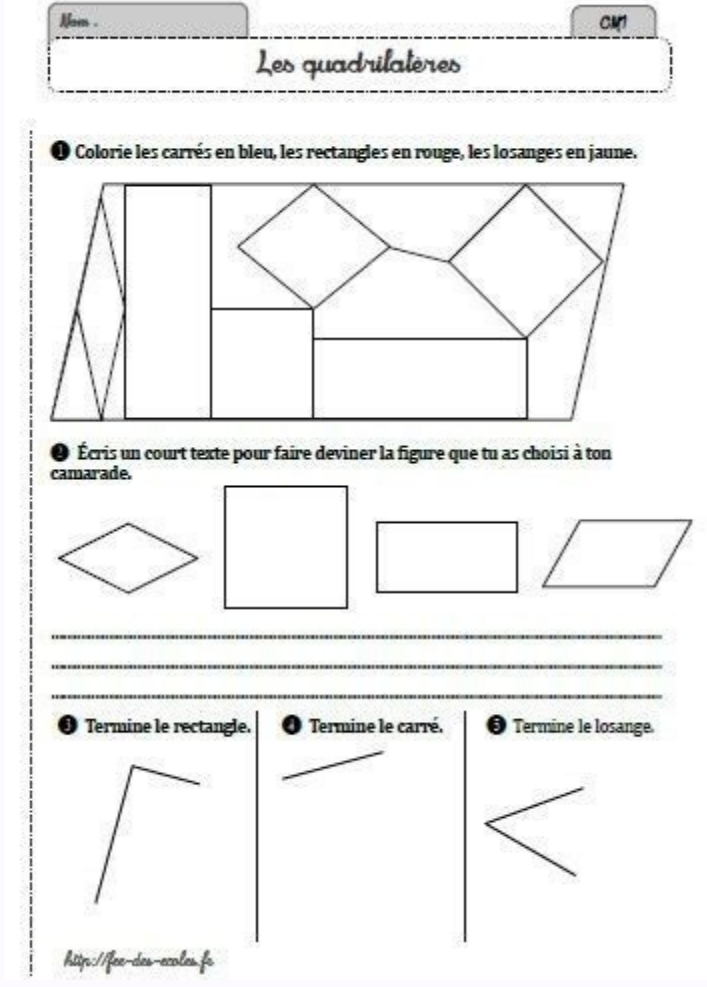
Cours gratuits > Apprendre les mathématiques > Page thématique :Nos meilleures pages sur ce thème - Sélectionnées par notre équipe.Mathématiques : géométrie : reconnaître des quadrilatères [Test]Mathématiques : géométrie : reconnaître des quadrilatères. ... Plus de cours et d' exercices de maths (mathématiques) sur le même thème: Nombres



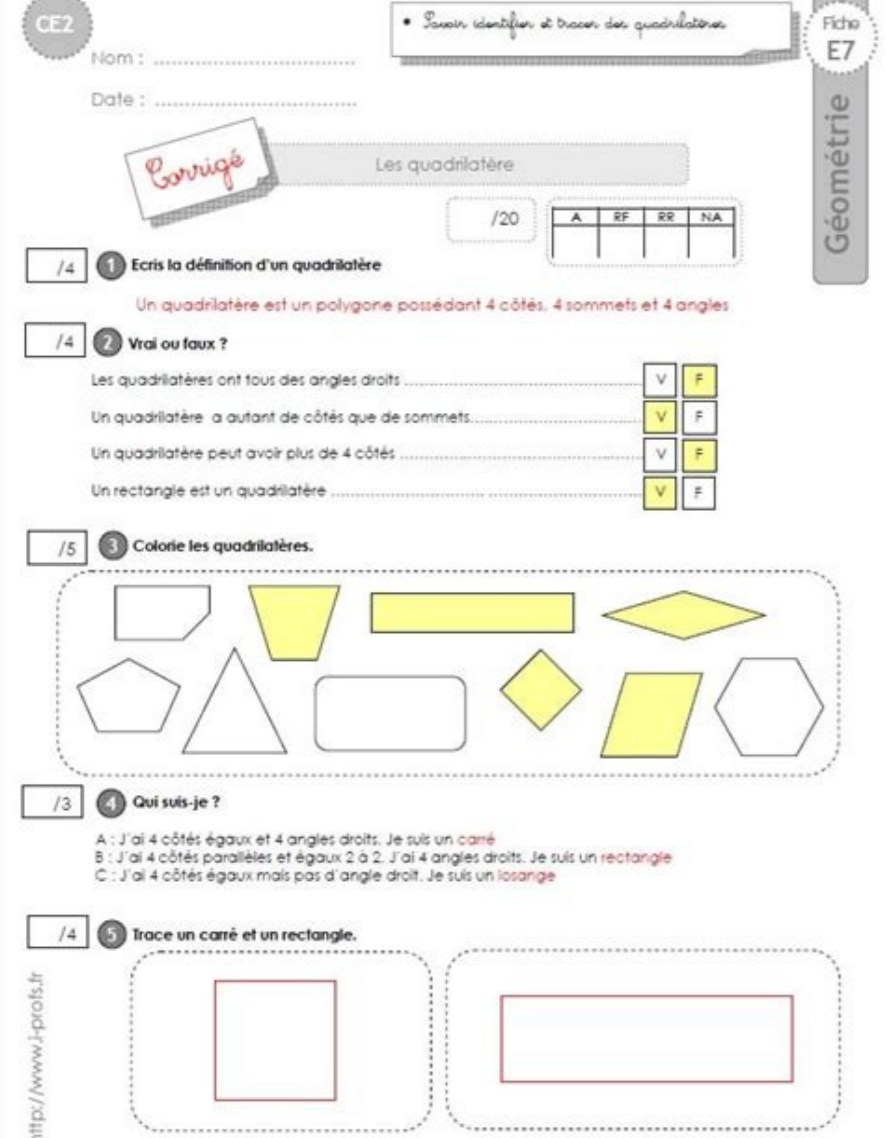
Test de niveau(1): Numération (CM2) - Bilan-CM1/CM2 : Nombres de 1 000 à 999 999 ...Nombres Exercices mathématiques: Nombres.Quiz niveau CM [Test]Exercice de maths (mathématiques) 'Quiz niveau CM' créé par anonyme avec Le générateur de tests - créez ... Un quadrilatère ayant quatre angles droits est un ...>>> Chercher plus de pages sur le thème EXERCICE SUR LES QUADRILATÈRES CM1 sur notre site 100% gratuit pour apprendre les mathématiques. Conditions de téléchargement Géométrie CM1 Principe Vous avez la possibilité de télécharger gratuitement toutes les fiches en téléchargement libre. Si vous voulez avoir accès à la totalité du dossier et donc à la totalité des fiches présentées sur cette page, cliquez sur la bouton "Télécharger le dossier". Vous serez alors redirigé vers la page de paiement. Aucune inscription n'est nécessaire. Ceci pourrait également vous intéresser GRAMMAIRE CM1 VOCABULAIRE CM1 CONJUGAISON CM1 ORTHOGRAPHE CM1 MESURES CM1 NUMÉRATION CM1 HISTOIRE CM1 Dictées en vidéo Cet ouvrage est structuré en 4 parties:- Utilisation des instruments (règle, équerre, compas, rapporteur) :- Exercices et problèmes (rappel de la règle, exercices nombreux et progressifs, frise) :- Synthèse générale (le degré de difficulté de chaque exercice est précisé) :- Aide-mémoire, complété d'un index Livre super ! Livre pratique, à acheter en complément du livre de corrigés ! Idéal pour reprendre toutes les bases de géométrie ! Ce livre est plus que complet ! Lire la suite Il y a 2544 commentaires laissés par les utilisateurs sur le site. Laisser un commentaire pour ces fiches Sur cette fiche d'exercices, les élèves de CM1 et CM2 apprennent à distinguer les quadrilatères et à connaître les caractéristiques des parallélogrammes particuliers. Un quadrilatère est un polygone à quatre côtés. Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles. Il y a plusieurs parallélogrammes particuliers : le carré, le losange et le rectangle. Télécharger les fiches d'exercices le quadrilatèreTélécharger Téléchargez le corrigé sur le quadrilatèreTélécharger CM1 (Cours Moyen 1ère année) CM2 (Cours Moyen 2ème année) Espace et géométrie, grandeurs et mesures by laclassebleue 12 novembre 2017 1 Comment En complément des fiches d'activités récemment mises à jour sur la notion de polygone, voici huit jeux de flashcards multi-fonctions portant sur l'association d'objets de la vie courante avec des polygones (triangles, quadrilatères, pentagones, hexagones...). Les triangles Les carrés Les rectangles Les losanges Les trapèzes Les pentagones Les hexagones Les octogones Faites chauffer la plastifieuse Bon [...] Read more Tag(s) : #Géométrie, #exercices en ligne Voici quelques ateliers/jeux que j'ai conçus afin d'aider les élèves à maîtriser le nom des quadrilatères et leurs propriétés. Un petit jeu de devinettes tout simple pour se familiariser avec les propriétés des quadrilatères. Un jeu inspiré du célèbre jeu « Devine-tête » sauf qu'ici il s'agit de deviner son quadrilatère en posant des questions imposées auxquelles on ne peut répondre que par oui ou par non. J'ai mis dans le fichier des « serre-têtes » (à agrandir en A3) pour faire tenir les cartes, mais personnellement je vais utiliser des badges gentiment récupérés par mon compagnon lors d'une conférence pour glisser les cartes. (Certains de mes élèves sont très mal à l'aise avec leur corps et craignent tout ce qui peut les rendre un peu ridicules) Tableau des quadrilatères Un atelier autonome d'entraînement sur les propriétés des quadrilatères particuliers avec la correction. Des étiquettes (oui et non) sont à replacer si le quadrilatère détient ou non la propriété. J'ai une chouette collègue de maths qui a fait du tri dans son armoire et qui m'a donné plein de planches à clous (qui ressemblent à la photo ci-après). Les élèves devront fabriquer les différents quadrilatères particuliers et en déduire leurs propriétés. Je leur ferai également utiliser des élastiques de couleur pour tracer les diagonales et découvrir les propriétés de celles-ci. Et puis ici, la trace écrite sous forme de carte mentale reprenant un cheminement logique pour identifier les quadrilatères. Toutes les fiches 44Leçons 8Exercices 15Evaluations 9Evaluations / compétences 2Séquence / Fiche de prep 3Affiche de classe 5Question / Réponse 10Soutien scolaire 1Vidéos 1 Vous êtes ici : Exercices de géométrie avec la correction sur identifier et décrire les quadrilatères - Cm1. Consignes des exercices : Colorie les quadrilatères quelconques en bleu et les quadrilatères particuliers en vert. Attention aux pièges ! ● Classe ces figures dans le tableau. Quadrilatère quelconque Quadrilatère particulier Parallélogramme Rectangle Losange Carré ● Coche... Exercices, révisions sur tracer des quadrilatères - Cm1 avec les corrigés Consignes pour ces exercices : Trace les quadrilatères demandés Termine de tracer les quadrilatères dont certains côtés ont déjà été tracés. ● Trace les quadrilatères demandés Carré de 3 carreaux de côté Carré de 4 cm de côté Rectangle L = 3 carreaux L = 1 carreau Rectangle L = 4 carreaux L = 2 cm Losange de 2 carreaux de côté Losange de 2 cm de côté ● Termine... Exercices, révisions sur les quadrilatères - Cm1 avec les corrigés Consignes pour ces exercices : Entoure les quadrilatères Qui suis-je ? Complète ce tableau en cochant les bonnes cases et en indiquant le nom des quadrilatères que tu connais. ● Entoure les quadrilatères ● Qui suis-je ? • J'ai 4 angles droits, mes côtés opposés sont parallèles et de même longueur : je suis le ..... • Je suis un polygone à 4 côtés : je suis un .....



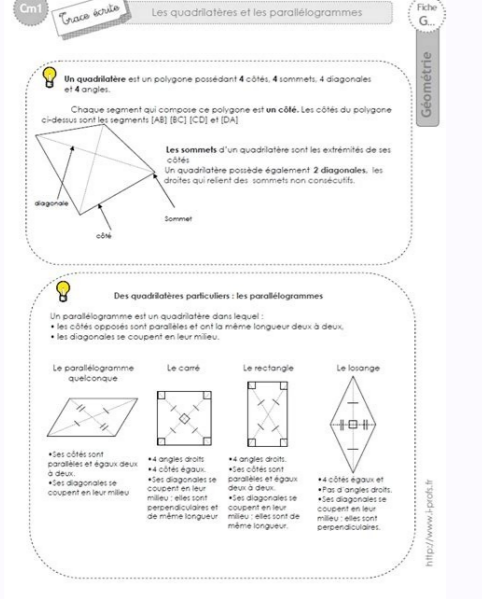
... Exercices à imprimer - CM1: Je trace des carrés et des rectangles Tracer les carrés et les rectangles Consignes pour ces exercices : Termine ces carrés et ces rectangles Trace Termine ces tracés en respectant les consignes. Termine ces carrés et ces rectangles Trace • Un rectangle de longueur = 7 cm et de largeur = 4 cm • Un carré de 4 cm de côté Termine ces tracés en respectant les consignes. Carré de 5 cm de côté... Exercices avec correction - CM1: Je connais les propriétés des quadrilatères. Consignes pour ces exercices : Réponds aux questions suivantes Entoure-le ou les bonnes réponses Réponds aux questions suivantes : 1- Colorie les rectangles en bleu 2- Colorie les carrés en bleu 3- Colorie les losanges en rose Entoure-le ou les bonnes réponses J'ai 4 angles droits et 4 côtés de même longueur : Rectangle - carré - losange Mes côtés opposés sont parallèles et de même longueur : ... Cm1 - Exercices corrigés - Rectangle - Carré 1 et 2. Qui suis-je ?



- J'ai 4 cotés parallèles tous égaux. - J'ai 4 cotés parallèles et égaux 2 à 2 - J'ai 4 angles droits. - Je n'ai pas d'angles droits. Je suis ..... Suis -je un rectangle ? Justifier. Colorie les rectangles en bleu : Compléter le tableau suivant : Voir les fichesTélécharger les documents Rectangle et carré - Reconnaître et tracer - Cm1 - Révisions... Cm1 - Exercices corrigés - Tracer le rectangle et le carré 1 Colorie les carrés en rouge et les rectangles en bleu : 2. Identifie le carré et explique ton choix. 3. Tracer un carré de 4 cm de côté : 4. Tracer un rectangle de 8cm de longueur et de 4cm de largeur : Voir les fichesTélécharger les documents Reconnaître et tracer le rectangle et le carré - Cm1 - Exercices rtf Reconnaître et tracer le rectangle et le... Cm1 - Exercices corrigés - Carré, rectangle, parallélogramme et losange - Quadrilatères 1- Entoure les quadrilatères : en bleu les rectangles, en rouge les losanges, en vert les carrés et en jaune les parallélogrammes. 2- Remplis les vides. 3- Indique le nom de la figure J'ai 4 cotés de longueurs différentes, je suis un .....



J'ai 2 cotés de 5 cm et 2 autres de 3 cm.... Cm1 - Exercices avec correction - Quadrilatères Répondre par vrai ou faux. Un quadrilatère est une figure plane avec 4 cotés. .... Un triangle est un quadrilatère. .... Un carré est un quadrilatère. .... Un cercle est un quadrilatère. .... Un quadrilatère a 3 sommets. .... Un quadrilatère a 4 angles. .... Un rectangle est quadrilatère. ....



Donne les noms précis ou non quadrilatère des formes géométriques ci-dessous. Construis un rectangle ABCD à partir du côté déjà tracé. AD =... Cm1 - Exercices corrigés sur les quadrilatères 1/ Colorie les quadrilatères 2/ Nomme tous les quadrilatères de cette figure 3/ Observe les côtés et les angles des quadrilatères suivants et complète le tableau à l'aide d'une croix (la croix signifie « vrai ». Figure Nom côtés opposés parallèles côté opposés égaux 4 côtés égaux à un angle droit 4 angles droits A B C D Voir les fichesTélécharger les documents Quadrilatères - Cm1 - Exercices avec correction rtf Quadrilatères... Exercices corrigés - Cm1 - Cm2 - Parallélogrammes - Quadrilatères Exercice 1 Quelles sont les figures qui ont 4 côtés ? On les appelle les quadrilatères. (Il y en a 7). Quelles sont les figures qui ont les côtés opposés de même longueur ? On les appelle les parallélogrammes. ( Il y en a 6 ). 2/ Les quadrilatères suivants sont des parallélogrammes.

Voit les fichesTélécharger les documents Parallélogrammes - Quadrilatères - Exercices... Cm1 - Exercices à imprimer - Quadrilatères 1/ Ces quatre points sont les sommets d'un quadrilatère, lequel ? Trace-le et trace en rouge ses diagonales 2/ Indique le nom de ces quadrilatères 3/ Dessine un quadrilatère convexe ABCD et un quadrilatère concave EFGH 4/ Qui suis-je ? - Je suis un quadrilatère - Mes côtés opposés sont parallèles - Mes côtés opposés sont de même longueur - Mes diagonales se coupent en leur milieu -Je ne possède pas d'angles... Ce2 Cm1 Cm2 - Exercices - Géométrie - Cycle 3 Carré et losange 1- Définition : Le carré, le rectangle et le losange sont des quadrilatères convexe, dont les côtés opposés sont parallèles, et dont les diagonales se croisent en leur milieu. Il y a cependant des différences entre ces trois polygones. 2- Particularités du losange, du rectangle et du carré : En observant ces trois figures, on constate que : Découpe ces étiquettes et colle-les aux bons endroits... Cm1 - Exercices géométrie: Les quadrilatères -2- 1/ Quelle est la nature des figures ci-dessous ? Complète le tableau: 2/ Voici des formes géométriques, écris sous chacune d'elle leur nom précis (sans l'adjectif)ou non quadrilatère: Voir les fiches Télécharger les documents Cm1 - Exercices géométrie: Les quadrilatères -2- rtf Cm1 - Exercices géométrie: Les quadrilatères -2- pdf ... Cm1 - Exercices géométrie: Les quadrilatères Les quadrilatères Exercices 1/ Complète le tableau suivant (avec des 0 pour « oui » et des N pour « non ») : 2/ Reconnaître et tracer des quadrilatères: Sur une feuille blanche, trace : (utilise l'équerre) - un carré de côté 4 cm. - un rectangle de largeur 3 cm et de longueur 5 cm. - un trapèze dont ses deux côtés opposés parallèles mesurent 3 cm et 8 cm. 3/ Trace les... Quadrilatères : CM1 - Exercice X Séance de travail Précédent Suivant -/10 (0 notes)