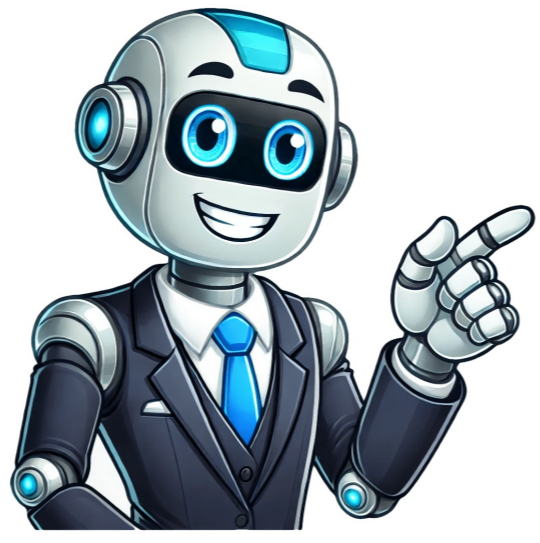


Continue



Travail ce1 maths

Les plans de travail sont proposés aux élèves tous les jours pendant 30 minutes. Ils doivent travailler en autonomie et demander de l'aide en cas de besoin. Chaque jour, un élève vient présenter/ expliquer la consigne d'un exercice . Cela permet à certains de s'engager dans l'exercice. Ils sont imprimés en mode livret (recto verso bord gauche). Il y a 2 niveaux (niveau 1 petits lecteurs, niveau 2, lecteurs moyens et bons) Exercices des sons pour les CP Voici mes fiches d'exercices sur les sons CP en suivant la progression de la méthode de lecture Taoki. L'entrée proposée est graphémique : on commence donc par le graphème comme préconisé dans le guide orange. Ces 45 fiches sont sur le bouton vert correspondent aux 45 graphèmes travaillés avec Taoki sur les 5 périodes. (On peut les utiliser avec d'autres méthodes , bien entendu) Les fiches de sons en bas de l'article (boutons orange) sont celles que j'utilisais il y a deux ans et elles ne suivent pas la méthode de lecture Taoki donc sont un peu plus difficiles pour certaines. Elles ont une entrée par phonème mais peuvent aussi être utilisées. Pour commander Amazon Si vous souhaitez un recueil de tous les graphèmes à travailler en CP , pour réviser tout au long de l'année ou à utiliser avec sa classe ou son enfant ; je vous présente mon dernier ouvrage « Mon cahier d'exercices de lecture » . Je l'ai réalisé avec les ÉDITIONS HACHETTE. Vous y trouverez une progression par graphèmes et les petits personnages tant adorés par nos élèves . Je m'en sers , pour ma part, avec mes petits élèves de CE1 qui ont des grandes difficultés en lecture . Cela les conforte et leur fait faire de grands progrès rapidement. Il y a divers exercices de lecture , d'écriture et des autocollants ! Il y a beaucoup , beaucoup d'autres types d'exercices à proposer , bien sûr , j'ai retenu ceux ci , pour moi , ce sont les exercices essentiels . Je travaille aussi les dictées de syllabes (voir les petites fiches dans chaque dossier) et les reconnaissances de syllabes prononcées ... bref , je touche un peu à tout pour que mes élèves s'y retrouvent . Voici donc des exercices évolutifs . Les élèves n'écriront pas les syllabes dans les premiers exercices. Ils colleront des étiquettes . A partir du 3ème exercices , certains en sont capables. (Pour les autres , je laisse les étiquettes , bien sur !) Une dictée de syllabes dans le cahier en fin de semaine et presque tous les jours une petite dictée sur ardoise velluda ou autre . Les fiches avec une entrée par graphème en suivant la méthode TAOKI Graphèmes fichier Période 1 : A , I , R , L , O , É , S , U , F , E , M , CH,N 12 Exercices sons Période 1 Entrée par graphème de 1 à 12 Graphèmes fichier Période 2 : É , Ê , V , OU , Z , P , C , B (reste à venir : j , g , d , an , en , t , h) 7 Exercices sons Période 2 Entrée par graphème de 13 à 195 Exercices sons Période 2 Entrée par graphème de 20 à 24 Exercices sons Période 3 Entrée par graphème de 25 à 36 Exercices sons Périodes 4 et 5 Entrée par graphème de 25 à 36 Les fiches avec une entrée par phonème : Ces fiches seront données une fois tous le travail en phono réalisé sur le son ici , ainsi que mes fiches de syllabique : ici, Exercice 1 Son A Exercice 2 Son I Exercice 3 Son R Exercice 4 Son M Exercice 5 Son T Exercice 6 Son U Exercice 7 Son P Exercice 9 Son ou Exercice 11 Son l Exercice 12 Son d Exercice 13 Son o Exercice 14 Son V Exercice 15 Son o Exercice 16 Son S Exercice 17 Son o Exercice 18 Son é Exercice 19 Son ch difficile Exercice 20 Son ch facile Exercice 21 Son Z Exercice 22 Son B Exercice 23 Son K avec la lettre C Exercice 24 Son an Exercice 25 Son n Mes jeux de sons : ici Fiches sons CP ; ici Mes fleurs de sons : ici Ma rubrique de phonologie CP ; ici Les fiches compréhension lecture Taoki : ici Les mots outils Taoki : ici Voici mes fiches de maths sur l'année Mes fiches sont des exercices de systématisation sur une année entière . Vous trouverez cette année 2016-2017, une série de fiches en maths (je mélangerai le calcul et la numération) et une série en numération uniquement . Je posterai ces fiches au fur et à mesure de l'année pour nous constituer un fichier sur l'année . Il faudra donc repasser chaque semaine. Vous trouverez plus bas des fiches complémentaires sur toutes les notions abordées au CE1 en géométrie, calcul , numération et mesure... (mais je dois aussi les reprendre car elles sont sur le programme 2008 ! Quel boulot !) Voici le début de la refonte des fiches maths (calcul et numération) programme 2016 : Maths 1 à 4 2016 Septembre Maths 5 à 8 2016 Octobre Maths 9 à 13 Novembre 2016 Voici toutes les fiches en numération pour les périodes 1 , 2 , 3 et 4 : Septembre, octobre, novembre, décembre 2016, janvier, février , mars 2017 Numération 1 à 4 Septembre 2016 Numération 5 à 12 Septembre 2016 Numération 13 à 18 Novembre 2016 Numération 19 à 28 janvier février 2017 Numération 29 à 32 mars 2017 Je vous laisse les fiches « Programme 2008 » si elles vous intéressent tout de même (pour des révisions par exemple). Vous trouverez aussi une autre batterie d'exercices (les fiches bis), n'oubliez pas de cliquer sur les fiches du mois + les fiches bis . Ayant pas mal travaillé sur Ermel et capamaths auparavant, j'utilise maintenant mon cahier de calcul « Je réussis en calcul au CE1 » . Je manipule encore beaucoup , beaucoup comme dans capamaths ou Ermel et j'utilise encore de temps en temps mes fiches calcul. . . . Elles peuvent donc être utilisées en complément d'un fichier (ou sans le fichier). J'ai construit petit à petit (avec mes Boutgoumettes) des outils supplémentaires à découvrir dans les différents liens mis en dessous . J'utilise depuis l'année 2014, le cahier de calcul : « Je réussis mes calculs au CE1 » que j'ai réalisé et testé dans tous les sens avec Coralie. Il a été publié aux Éditions Jocatop. Il nous permet une systématisation , un entraînement nécessaire et très important ! Il peut être utilisé avec n'importe quelle méthode en complément d'un fichier ou en complément de mes fiches de maths . J'en parle : ici et ici . La rubrique est ici J'utilise aussi depuis cette année 2015 , le fichier de géométrie . « Je réussis en géométrie avec Bout de gomme » publié aussi chez JOCATOP. J'en parle ici (C'est le moment de les commander !) Voici le récapitulatif des fiches complémentaires (aux fiches complémentaires ! hihhih) notion par notion : Quelques nouvelles fiches moi par mois en géométrie : ici Affichages - Cours - Exercices Des fiches modifiables et imprimables : des cours, des affichages, des exercices et toutes les corrections !... Niveau 1 : CP / CE1 Début du cycle 2 (1ère et 2ème années de primaire pour les classes francophones) Niveau 2 : CE1 / CE2 Fin du cycle 2 (2ème et 3ème années de primaire pour les classes francophones) Niveau 3 : CE2 / CM1 Début du cycle 3 (3ème et 4ème années de primaire pour les classes francophones) Niveau 4 : CM1 / CM2 Fin du cycle 3 (4ème et 5ème années de primaire pour les classes francophones) ... Les fiches du Niveau 3 correspondent au programme du CE2/CM1 Début du cycle 3 (3ème et 4ème années de primaire pour les classes francophones) Mesures # Les longueurs # Le temps # Les masses ... Les fiches du Niveau 4 correspondent au programme du CM1/ CM2 Fin du cycle 3 (4ème et 5ème années de primaire pour les classes francophones) ... (Certaines notions peuvent dépasser le programme de l'école élémentaire...) Toutes les fiches de mathématiques sont sur la clé de l'Ecole du Dirlo l..... Fiches téléchargeables en mathématiques pour l'école élémentaire Numération - Calcul - Problèmes - Géométrie - Mesures CP - CE1 - CE2 - CM1 - CM2 EnregistriEnregistriSupprimé 1 Dans cet article, vous trouverez tous les exercices, les leçons et les activités que je mets à disposition de mes élèves. Tous les documents que je vous propose ci-dessous sont en lien avec mon livret de compétences et d'autonomie (niveau CE1). Pour rappel, chaque domaine d'apprentissage possède son propre code couleur et chaque sous domaine bénéficie d'un pictogramme pour que les élèves puissent se retrouver dans leur livret. En plus, toutes les pages ou toutes les activités proposées possèdent une numérotation. Le découpage en calcul est un peu différent des autres matières. J'ai axé le découpage sur les 4 types de calculs (addition, soustraction, multiplication et division). Ensuite, j'ai scindé le calcul mental, le calcul en ligne et le calcul posé. Pour le calcul posé et le calcul en ligne, vous retrouverez des exercices et des ateliers. Par contre pour le calcul mental, je vous partage mes « SUPER DÉFI ». Les élèves adorent. Vous trouverez 6 défis pour chaque compétence. Soit 96 défis pour l'année. Voici ma progression pour cette année (LIEN). Ca1 - ADDITION CALCUL MENTAL● Connaître les tables d'addition de 1 à 9 : Super Défi● Connaître les compléments à 10 : Super Défi● Connaître les compléments à 20 : Super Défi● Connaître les compléments à la dizaine supérieure : Super Défi● Calculer des sommes du type 43+8 : Super Défi● Ajouter 10 à un nombre à deux chiffres : Super Défi● Connaître les compléments à 100 des dizaines entières : Super Défi● Calculer des sommes du type 50+40 : PROCHAINEMENT● Calculer des sommes du type 35+400 ou 435+200 : PROCHAINEMENT Fichier de Mathématiques- CE1 Espace et Géométrie Grands et Mesures Dossier période 1 (Téléchargement) Dossier période 2(Téléchargement) Dossier période 3(Téléchargement) Dossier période 4(Téléchargement) Dossier période 5(Téléchargement) Progression avec objectifs Leçons de Mathématiques Ce fichier peut être utilisé pour toute l'année de CE1. Chaque page est consacrée à une notion. La plupart des pages proposent également une partie révisions. Quelques notions font l'objet de leçons. Le calcul mental est annoncé dans la progression. Il sert, la plupart du temps, à ancrer dans la pratique des notions d'abord vues dans les fiches. Certaines séances de calcul mental font aussi figures de prérequis. Concernant le matériel, je recommande de s'équiper au minimum - de matériel multibase (les cubes d'unités, les barres à dizaines et les plaques de centaines) - d'un tableau des nombres de 0 à 100 et d'une file numérique (grand format pour le mur et petits formats pour les élèves). - de compteurs de 0 à 999, notamment pour les suites de nombres et les ajouts et retraits de dizaines. J'ai remarqué que les enfants étaient très différents dans leur façon de manipuler les quantités. Certains ont besoin de se rapprocher au matériel multibase, d'autres au tableau des nombres ou à la file numérique, d'autres font tout de façon mentale, souvent en visualisant une file numérique. J'ai donc tenté de faire apparaître ces deux aspects ordinaux et cardinaux dans les exercices de calcul proposés, avec un encouragement à utiliser davantage les méthodes ordinales, très proches des méthodes de calcul mental. Vous pouvez décompresser les fichiers. rar à l'aide de la version gratuite de Winrar. Haut de la page [] Nous avons tous connu ce moment où certains élèves finissent leurs exercices plus rapidement que d'autres. Parfois, cela peut perturber la concentration des autres élèves. C'est là que le cahier d'autonomie entre en scène. Le cahier d'autonomie est conçu pour occuper intelligemment les élèves qui ont terminé leur travail, tout en favorisant leur apprentissage et en stimulant leur créativité et leur réflexion.Exemple d'une double page d'un cahier d'autonomiePour la rentrée 2023-2023, j'ai voulu concevoir mon propre cahier d'autonomie pour ma classe de CE1, à partir d'activités créées et partagées par des collègues sur Internet. Je tiens d'ailleurs à remercier Bout de Gomme, Les Blasons, Le Stylo de Vero et toutes les autres personnes qui ont partagé ces activités (leurs noms sont crédités sur les pages).Vous trouverez ci-dessous la liste des cahiers d'autonomie que j'ai conçus. Pour le moment, il n'y en a que deux. Mais je compte mettre à jour cette page au fur et à mesure de l'année scolaire ! Si vous avez des idées d'activités à ajouter pour les prochains, n'hésitez pas à me les partager en commentaire de cette page ! D'un cahier à l'autre, les types d'activités sont les mêmes pour instaurer une sorte de routine auprès des éles, mais les contenus de ces dernières changent à chaque nouveau cahier.Ce livret d'autonomie CE1 pour la période 1 contient :3 labyrinthes (dont 1 labyrinthe)1 mots mêlés1 points à relier2 activités de dessin2 activités de coloriages 1 activité 1 activité 7 différences 1 activité "cache-cache"1 activité de tracés à la règle1 activité d'écriture1 activité de mathématiquesCe livret d'autonomie CE1 pour la période 2 contient:3 labyrinthes (dont 1 labyrinthe)1 mots cachés1 points à relier2 activités de dessin2 activités de coloriages ludiques1 activité "7 différences"1 activité "cache-cache"1 activité de tracés à la règle1 activité d'écriture1 activité de mathématiquesCe livret d'autonomie CE1 pour la période 3 contient: 1 labyrinthe2 labyrinthes1 mots cachés1 points à relier2 coloriages magique de maths1 coloriage magique de français1 jeu des 10 différences2 activité de dessin2 jeux de cache-cache1 Je lis je fais1 mandalaCe cahier d'autonomie CE1 pour la période 4 contient :1 Mots cachés1 Points à relier4 activité de dessin1 coloriage magique de mathématiques1 coloriage magique de français1 jeu des 7 différences1 jeu de calcul artistique2 jeux de cache-cache1 labyrinthe codé1 "Je lis je fais"1 mandala truee1 activité d'écriture (phrases à remettre en ordre)Un labyrinthe de mathématiques1 labyrinthe classique Plonger dans les exercices de maths pour les CE1, c'est commencer une belle aventure pleine de chiffres et de découvertes ! Pour nos petits élèves, chaque exercice est une chance de grandir et de s'amuser en apprenant. Résolution des petits problèmes ou les jeux éducatifs, chaque activité est pensée pour rendre les maths claires et captivantes. Grâce à notre collaboration, nous rendons les mathématiques amusantes, aidant nos enfants à construire un socle de connaissances solide. Au CE1, l'élève continue d'explorer le monde passionnant des mathématiques. En effet, il se plonge dans trois grands domaines : les nombres et les calculs, l'espace et la géométrie, ainsi que les grandeurs et les mesures. Dès le CE1, les enfants commencent à travailler avec les nombres jusqu'à 1000. Ils apprennent à les écrire, les ordonner et les comparer, ce qui jette les bases du calcul mental. En outre, cela inclut la mémorisation des tables d'addition de 1 à 9, essentielle pour additionner, soustraire et comprendre la valeur des chiffres dans un nombre (unités, dizaines, centaines). Ils s'initient aussi à la multiplication et à la division en manipulant des nombres de manière concrète et ludique. De même, ils découvrent comment se repérer dans l'espace, utiliser des termes comme nord, sud, est et ouest et apprendre à situer des objets les uns par rapport aux autres. Ils explorent également les formes géométriques, en reconnaissant et en décrivant leurs propriétés, comme les angles droits ou les axes de symétrie, grâce à des activités pratiques qui incluent l'usage de la règle, de l'équerre et parfois du compas. D'autre part, l'accent est mis sur les unités de mesure, essentielles pour mesurer longueurs, masses, volumes et temps. Votre enfant apprend à choisir la bonne unité pour chaque situation, que ce soit en centimètres ou en mètres, en grammes ou en kilogrammes. Ils s'exercent aussi à lire l'heure et le calendrier et à utiliser la monnaie pour des calculs simples. Télécharger programme de maths CE1 en PDF Voici des exercices de maths en CE1 : Cette fiche PDF pour les CE1 est spécialement conçue pour rendre l'apprentissage des nombres jusqu'à 99 à la fois simple et ludique. Les élèves sont invités à associer les nombres écrits en chiffres à ceux écrits en lettres, à compléter des suites numériques et à identifier les chiffres des dizaines et des unités. En plus, elle offre également l'opportunité aux élèves d'exercer leurs compétences en comptage et en reconnaissance des nombres de manière interactive et engageante. Télécharger la fiche ici Cette fiche PDF pour les CE1, est conçue ainsi pour aider les enfants à comprendre et à manipuler les nombres de manière visuelle et interactive. Les élèves pratiquent à placer des nombres sur une ligne graduée, à écrire des nombres en lettres, à colorier des unités et des dizaines, et à identifier les nombres plus grands ou plus petits dans des exercices variés. Télécharger la fiche ici De même manière, cette fiche aide les enfants à maîtriser les bases des mathématiques. Elle propose des activités telles que colorier le plus grand ou le plus petit des nombres et placer des signes de comparaison (> ou <) et ordonner des groupes de nombres. En plus, d'autres tâches consistent à résoudre des problèmes pratiques, comme déterminer qui a plus de cartes ou de pommes, et à vérifier la compréhension des structures numériques en coloriant les réponses correctes. Télécharger la fiche ici Cette fiche d'exercices vise à tester leurs compétences en numération jusqu'à 199. Les activités comprennent : Tout d'abord, lire et écrire les nombres jusqu'à 199 à la fois en chiffres et en lettres, pour renforcer leur familiarité avec les nombres. Comprendre et appliquer la numération de position, notamment par des exercices d'échanges monétaires simples. Plus, décomposer des nombres en centaines, dizaines et unités, ce qui aide à comprendre la structure des nombres. Ensuite, repérer et placer des nombres sur une droite graduée pour visualiser leur ordre et leur espacement. Et enfin, comparer, ranger et encadrer des nombres pour développer leur capacité à évaluer et à ordonner les nombres de manière logique. Télécharger la fiche ici Ce document PDF offre des exercices pour aider les élèves à pratiquer le comptage de 1 en 1 et de 10 en 10. Les activités comprennent le comptage oral à partir de divers nombres, la découverte de règles pour continuer des suites numériques et des scénarios pratiques où les élèves calculent des distances basées sur des sauts d'animaux. Télécharger la fiche ici Cette fiche d'exercices se concentre sur l'apprentissage de la soustraction posée avec des nombres à deux chiffres. Il propose plusieurs exercices où les élèves doivent poser et effectuer des soustractions, en commençant par les unités pour simplifier le processus. En plus de des exercices pratiques, le document inclut des problèmes de contexte, comme des situations où un enfant invite des amis à son anniversaire ou un fermier comptabilise le nombre de poules qui ont pondu des œufs, pour aider les élèves à appliquer leurs compétences en soustraction à des scénarios réels. Télécharger la fiche ici Cette fiche d'exercices propose des exercices de soustraction avec retenue pour les élèves de CE1. Ainsi, elle inclut des soustractions de nombres à deux chiffres, en se concentrant sur la technique de la soustraction posée. Les exercices utilisent des scénarios du quotidien, par exemple des situations d'anniversaire ou de transport, pour rendre l'apprentissage plus concret et accessible. Télécharger la fiche ici À travers des activités ludiques comme colorier des objets selon leur taille et résoudre des problèmes pratiques, les élèves apprennent à utiliser et à convertir ces unités de mesure. Ils pratiquent également le calcul des distances, par exemple en vélo ou à pied, ce qui les aide à comprendre l'utilisation quotidienne des mesures de longueur. Télécharger la fiche ici Ce document PDF propose une série d'exercices sur les unités de mesure de longueur. En effet, les activités incluent des tâches pour colorier les correspondances, compléter des phrases avec l'unité de mesure appropriée (mètres, kilomètres, centimètres ou millimètres) et relier des unités équivalentes. Télécharger la fiche ici Ce document PDF pour les élèves de CE1 couvre divers aspects de la géométrie de base. En effet, il enseigne comment tracer des lignes droites et des segments à l'aide d'une règle, distinguer entre une droite et un segment et vérifier si des points sont alignés. Le document propose également des activités pour apprendre à se repérer dans l'espace, utiliser des quadrillages pour localiser des objets, reconnaître et tracer des polygones et comprendre les notions de symétrie et de solides droits. Télécharger la fiche ici Ce document PDF se concentre sur les carrés, les rectangles et les triangles. Les élèves doivent répondre à des questions sur les propriétés des formes, colorier les formes selon des directives spécifiques, ainsi qu'identifier et nommer différents polygones en observant leurs caractéristiques. En plus des exercices complémentaires les amènent à reconnaître les angles droits et à classer les propriétés des formes dans un tableau. Télécharger la fiche ici Ce document PDF offre des exercices pour les élèves, centrés sur l'ajout ou le retrait de 100 à un nombre. Par ailleurs, les tâches consistent à calculer le nouveau total après avoir ajouté ou retiré 100, utilisant des contextes quotidiens pour rendre l'apprentissage direct et accessible. Télécharger la fiche ici Quant à cette fiche, elle fournit des exercices pratiques pour les élèves, centrés sur le retrait de 1 ou de 10 d'un nombre donné. Les tâches consistent simplement à soustraire 1 ou 10 de plusieurs nombres différents comme 24, 35, 18, 46, 58, et 41. Télécharger la fiche ici Les élèves maîtrisent la lecture, l'écriture et la décomposition des nombres jusqu'à 599. Cette fiche inclut des exercices pour décomposer des nombres en centaines, dizaines et unités, ainsi que des activités pour écrire des nombres en lettres, comme 238 et 452. Télécharger cette fiche ici Cette fiche pour les nombres de CE2 comprend une série d'exercices pour les nombres jusqu'à 599. En outre, les activités englobent la comparaison de nombres, le classement en ordre croissant et décroissant, l'encadrement de nombres par centaines et dizaines et le positionnement sur une droite numérique. Télécharger la fiche ici La présente fiche propose une série complète d'exercices sur les nombres jusqu'à 599. Les activités comprennent l'écriture de nombres en chiffres et en lettres, la décomposition des nombres, ainsi que des exercices pour comparer, ranger et encadrer des nombres. Il y a également des tâches pour placer des nombres sur une droite numérique et pour compléter des suites numériques. Télécharger la fiche ici Cette fiche contient des exercices pour introduire la multiplication aux élèves. En effet, ils apprendront : Premièrement, compléter des multiplications basées sur des situations quotidiennes, comme calculer le total des objets en groupes. Deuxièmement, Transformer des additions répétées en multiplications pour simplifier les calculs. Et enfin, résoudre des problèmes concrets en utilisant la multiplication. Aidant à comprendre comment appliquer cette opération dans la vie réelle. Télécharger la fiche ici Cette fiche d'exercices explore la notion de mesure des conteneances en utilisant le litre. En effet, elle propose une variété d'activités conçues pour aider les élèves de CE1 à saisir ce concept mathématique important. Les exercices sont adaptés pour rendre l'apprentissage de la mesure des liquides à la fois amusant et éducatif. Télécharger la fiche ici Ce document PDF propose des exercices pour les élèves de CE1 sur la reproduction et le tracé de formes géométriques simples : un carré, un rectangle et un triangle rectangle. Les activités sont conçues pour aider les élèves à comprendre comment tracer ces formes à partir de modèles et à les reproduire avec précision, en utilisant des règles et d'autres outils de géométrie. Cela permet non seulement de renforcer leur compréhension des propriétés des formes, mais aussi d'améliorer leur habileté manuelle et leur précision dans le dessin géométrique. Télécharger la fiche ici Cette fiche est destinée aux élèves de CE1 pour pratiquer l'ajout et la soustraction de dizaines entières. Les exercices comprennent plusieurs tâches où les élèves doivent ajouter 10 ou 20 à des nombres donnés ou soustraire 20 ou 30. Chaque tâche présente une série de nombres, et les élèves doivent calculer les résultats et les écrire également. Télécharger la fiche ici Cette fiche d'exercices se focalise sur l'apprentissage des concepts de double et de moitié à travers une série d'exercices variés. Les fiches comprennent diverses activités, par exemple le calcul des doubles et des moitiés de nombres, des jeux de correspondance pour relier les nombres à leurs doubles ou moitiés, ainsi que des problèmes de mots qui appliquent ces concepts dans des contextes pratiques. Télécharger la fiche ici Ce PDF enseigne aux élèves comment placer des nombres sur une ligne graduée, renforçant leur compréhension des valeurs relatives. Les activités incluent identifier où différents nombres se situent sur une ligne graduée, développant la compétence en estimation numérique ainsi qu'en mesure. Télécharger la fiche ici De même, cette fiche se concentre sur l'itération d'une suite de nombres, progressant de 1 en 1, de 10 en 10 et de 100 en 100. Par ailleurs, les activités aident à comprendre et à maîtriser la séquence numérique et l'addition répétée, renforçant la capacité à compter par incréments réguliers. Télécharger la fiche ici Vous trouverez dans cette fiche une variété d'exercices pratiques pour introduire les concepts de base de la multiplication. Grâce à des problèmes simples, les élèves pratiquent l'addition répétée et la représentent sous forme de multiplication. Télécharger la fiche ici Cette fiche de révision pour les élèves de CE1 se concentre sur la numération jusqu'à 999. En effet, les activités incluent écrire des nombres en chiffres et en lettres, comparer des nombres, classer des nombres, décomposer des nombres en centaines, dizaines et unités et encadrer des nombres. Télécharger la fiche ici Ce document PDF intitulé "Diviser pour partager ou grouper" offre des exemples concrets pour aider les élèves à comprendre les concepts de division ainsi que de multiplication dans des contextes de partage et de groupement. Les activités incluent des scénarios comme partager des bonbons entre des enfants ou grouper des roses en bouquets. En plus, chaque exemple est accompagné d'une explication de la multiplication correspondante et de sa relation avec la division, comme "2 groupements de 3 bonbons = 6 bonbons" ou "12 roses divisées par 3 égale 4 bouquets". Télécharger la fiche ici Ce document PDF contient notamment une série d'exercices structurés pour aider les élèves à maîtriser la multiplication. Ils réaliseront les tables de multiplication de x2 à x5, pratiqueront la multiplication par 10, 100, et 1000, et apprendront ainsi à simplifier les multiplications complexes en les décomposant. En effet, des exercices convertissent les additions répétées en multiplications et des problèmes pratiques permettent d'appliquer ces compétences dans des situations réelles. Télécharger la fiche ici Certainement, les élèves vont apprendre à lire l'heure. Les activités incluent de tracer les aiguilles des heures (en rouge) et des minutes (en bleu) sur des horloges pour des heures spécifiques comme 6h00, 1h30, etc. Les élèves doivent également écrire l'heure indiquée par chaque horloge et compléter des exercices sur les unités de temps, identifier les nombres de mois dans une année, de jours dans un mois et d'heures dans un jour. Télécharger la fiche ici En outre, on trouve dans cette fiche une série d'exercices pour comprendre les relations entre différentes unités de temps comme les jours, les heures et les minutes. Le document commence par une introduction à une nouvelle leçon que les élèves peuvent découper et coller dans leur mémo. Ensuite, il propose une série d'exercices pratiques qui illustrent ces concepts à travers des situations quotidiennes, telles que la durée d'une course, d'un match de foot, ou le temps restant après diverses activités planifiées sur une semaine. Télécharger la fiche ici Cette fiche aide les élèves de CE1 à apprendre à lire l'heure sur une montre à aiguilles. Les activités consistent à tracer les aiguilles des heures (en rouge) et des minutes (en bleu) sur les horloges pour indiquer des heures précises, puis à écrire l'heure correspondante sous chaque horloge. Télécharger la fiche ici Cette fiche d'exercices, destinée aux élèves de CE1, explore le concept de symétrie. Les activités incluent identifier les paires de figures et de dominos qui sont symétriques, colorier des cases pour créer des figures symétriques par rapport à un axe rouge et reproduire des figures symétriques. Télécharger la fiche ici Ce document PDF pour les élèves de CE1 comprend ainsi des exercices sur la géométrie des solides. Les élèves apprennent à identifier et à nommer différents solides comme le cube, le cylindre et le cône. Ils doivent colorier les solides selon leur capacité à glisser ou à rouler, relier les solides à leurs empreintes correspondantes et décrire leurs caractéristiques comme le nombre de faces et de sommets. Télécharger la fiche ici Cette fiche est une évaluation pour les élèves de CE1 sur le thème "Lire un plan". Les exercices aident les élèves à se repérer dans un quartier ou une ville avec un plan. Par conséquent, ils doivent identifier des lieux comme des pharmacies, des écoles, etc, à partir d'un plan et répondre à des questions sur leur emplacement. Les élèves doivent ainsi tracer des itinéraires sur le plan pour aller de la Sky Tower à l'université d'Auckland en passant par la Central City Library. Télécharger la fiche ici Ce document PDF est une évaluation conçue pour aider les élèves à pratiquer l'ajout et la soustraction de 100. L'évaluation inclut donc : Ajouter 100 : Les élèves écoutent un nombre annoncé et ajoutent 100, notant ensuite le résultat. Retirer 100 : Ils procèdent de même en retirant 100 du nombre entendu. Et enfin, les problèmes à résoudre : Ils écoutent une situation problème impliquant ces calculs et écrivent la solution. Télécharger la fiche ici Cette fiche enseigne aux élèves à estimer rapidement les résultats des opérations mathématiques en arrondissant les nombres au multiple de dix le plus proche. Ainsi, les exercices les guident à simplifier les calculs en choisissant des valeurs approximatives avant de réaliser des additions, des soustractions et des multiplications. Télécharger la fiche ici Cette fiche propose également des exercices de multiplications simples comme 2 x 5 ou 2 x 9, pour les appliquer dans des contextes pratiques (ex. calcul du coût total pour des guides achetées à 2 € chacune). En plus, les élèves pratiquent à associer des multiplications à leurs résultats pour renforcer leur mémorisation. Télécharger la fiche ici