


☐

I'm not robot

  
reCAPTCHA

I'm not robot!

Manuel ce1 en ligne

Manuel en ligne ce1. Manuel taoki en ligne gratuit ce1.

Les manuels numériques vous permettent de rendre vos cours toujours plus interactifs ! Nos manuels numériques sont systématiquement multisupports pour que les élèves puissent les consulter sur leur tablette ou leur ordinateur.

Ce1

Nom :  
Date :

Exercices

Additionner en ligne

1

Complète comme dans l'exemple :  
 $27 + 12 = 20 + 7 + 10 + 2 = 30 + 9 = 39$   
 $36 + 43 = 30 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $23 + 52 = 20 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $33 + 46 = \dots = \dots$   
 $83 + 14 = \dots = \dots$   
 $71 + 17 = \dots = \dots$

2

Calcule comme dans l'exemple :  
 $28 + 13 = 20 + 8 + 10 + 3 = 30 + 11 = 41$   
 $66 + 44 = 60 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $53 + 38 = 50 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $54 + 39 = \dots = \dots$   
 $19 + 27 = \dots = \dots$   
 $75 + 16 = \dots = \dots$

3

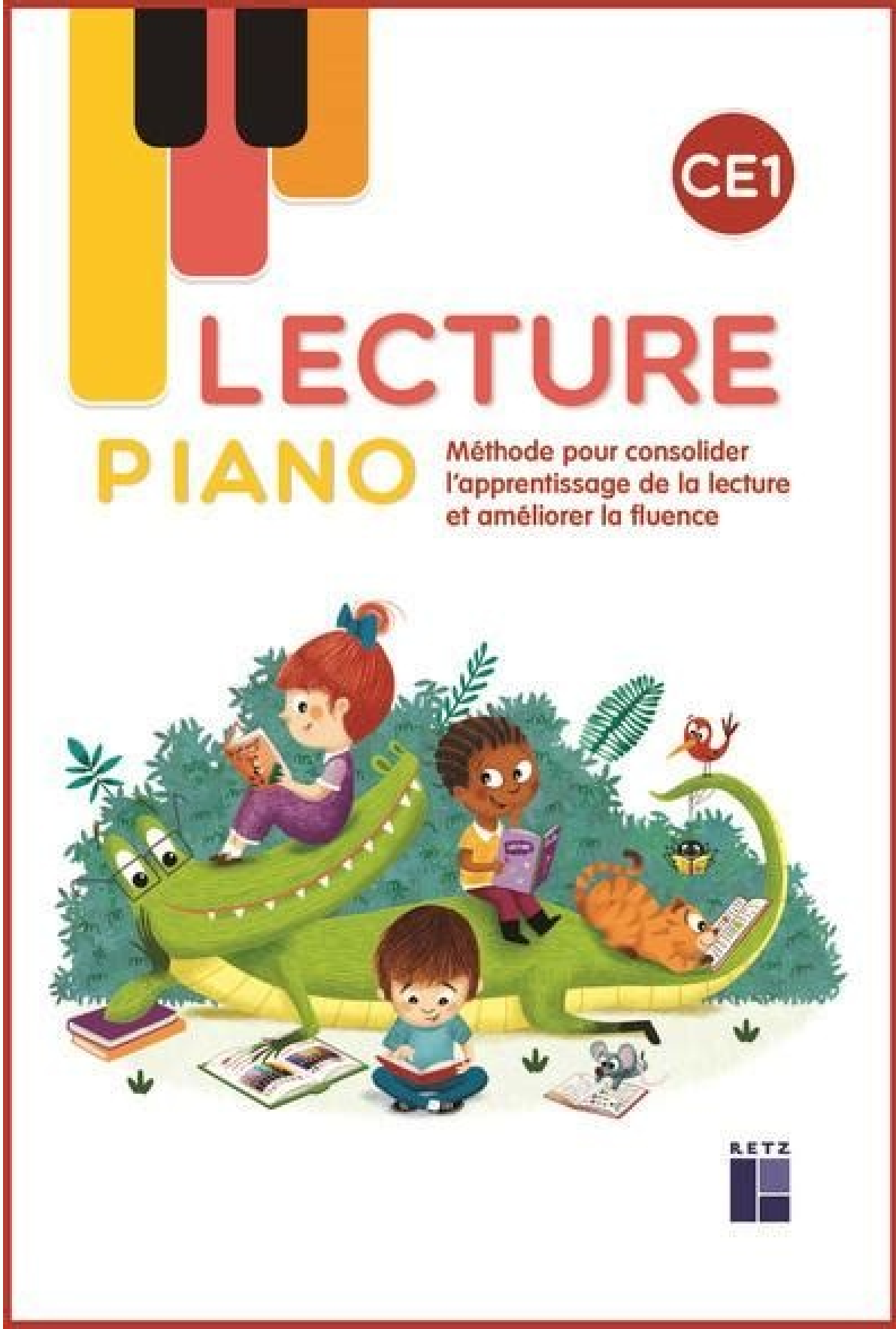
Calcule comme dans l'exemple :  
 $48 + 16 = 40 + 10 + 2 + 4 = 50 + 14 = 64$   
 $73 + 18 = 73 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $33 + 29 = 33 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $55 + 28 = \dots = \dots$   
 $49 + 37 = \dots = \dots$

Fiche 18a

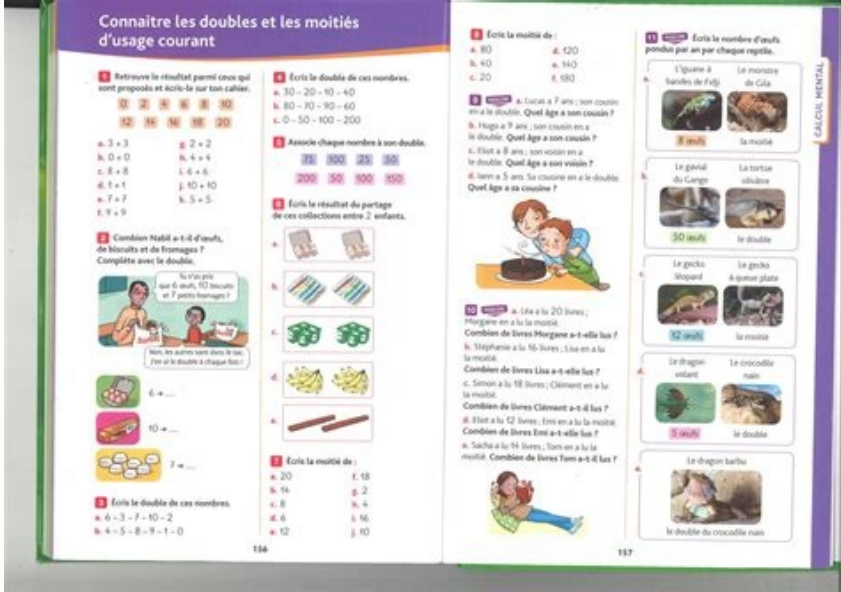
Calcul

http://www.j-profs.fr

Tous les manuels enrichis bénéficient de centaines de ressources, accessibles en un clic : vidéos, audios, exercices interactifs, liens vers des sites... pour enrichir et animer les cours très facilement.



Accessibles en ligne ou sans connexion, les manuels numériques élèves sont de véritables outils d'apprentissage adaptés à tous les usages. [Tutoriel] Tester un manuel pendant 3 mois avec l'offre découverte [Tutoriel] Télécharger votre manuel numérique offert Se renseigner sur nos manuels numériquesSi vous adoptez un manuel papier ou un manuel numérique Hachette pour vos élèves :Le livre du professeur est téléchargeable gratuitement,Le manuel numérique enseignant premium vous est offert,Les ressources pédagogiques associées sont téléchargeables librement,Et selon les méthodes : encore plus de ressources sur les sites collection, et d'autres outils associés comme la banque de ressources ou le parcours d'exercices sont offerts.Vous avez déjà adopté un manuel papier ? Rendez-vous sur la fiche de votre manuel pour télécharger le livre du professeur, vos ressources exclusives et obtenir votre version numérique premium et les outils associés.Obtenir mon manuel numériqueVous avez déjà adopté un manuel numérique ? Votre version numérique premium et les outils associés ont dû vous être transmis par votre inténdant et livrés dans votre ENT. Installer mon manuel numériqueToutes les réponses à vos questions sur nos manuels numériques se trouvent ici.



Le manuel numérique nouvelle génération, c'est deux manuels numériques en un :Vue page : le manuel en double-page, reprenant la présentation du manuel papier et intégrant directement dans les pages les ressources interactivesVue web : le manuel en granules, permettant notamment de modifier les énoncés, changer l'ordre des éléments, ajouter vos propres documents, activer un mode DYS... Nos manuels numériques bénéficient des fonctionnalités de l'application éducadhoc :Accessibilité avec l'affichage "DYS"Recherche et navigation intuitivesPersonnalisation et modification des manuelsVidéoprojection et impressionCréation de cours et transmission de devoirsAccès en ligne ou hors ligneTéléchargement sur clé USBLa application éducadhoc est disponible en ligne sur les principaux navigateurs et également en application ordinateur, tablette et mobile. Laissez-vous guider dans la prise en main des outils numériques avec ces tutoriels spécialement pensés pour vousEnseigner avec le numérique, c'est intégrer encore plus d'interactivité dans vos cours.Comment en profiter au maximum ?Installer le manuel sur tous vos supports,Créer un devoir pour vos élèves,Télécharger votre manuel sur clé USB... Kit et Siam CPMon cahier pour... CPLa famille Ninjas du CE2 au CM2Pour comprendre les maths CE1Maths à conter cycle 1Cahiers de problèmes CM1 et CM2A portée de Maths - Fichiers CE1 et CE2A portée de Mots - Fichiers CE1 et CE2Mon cahier Aptéo CM1 Feuilleter le catalogue 2023 Feuilleter le catalogue 2023 La roue de la numération décimale pour faciliter l'apprentissage de la lecture et de l'écriture des nombresLa roue des unités de mesure pour faciliter l'apprentissage et la consolidation des mécanismes de conversion, leur lecture et leur écritureLa roue de la soustraction pour l'apprentissage et la consolidation des mécanismes opératoires Ce nouveau fichier de mathématiques met en œuvre la pédagogie explicite tout en intégrant les apports clés de la méthode de Singapour. Il propose une démarche innovante et stimulante qui met l'élève en confiance pour apprendre ! Mouv'Maths du CP au CE2 une nouvelle collection de cahiers de résolution de problèmes et de géométrie indépendante de toute méthode et testée en classe. Mon cahier d'écriture GS pour construire le geste graphique, travailler la fluidité de l'écriture et remédier aux difficultés. Feuilleter le catalogue 2023 Feuilleter le catalogue 2023 La collection Français explicite a été conçue pour permettre à chaque enseignant(e) de mettre en œuvre un enseignement du français à la fois simple et efficace qui profite à tous les élèves, y compris ceux qui sont en difficulté. Pour atteindre cet objectif, elle s'appuie sur la pédagogie explicite.



Deux personnages Kit et Siam pour créer un lien affectif avec les élèves et procurer le plaisir de lire des textes drôles et émouvants. Une méthode pour tous, avec la prise en compte de la différenciation haute et basse dans tous les domaines.Des pages spécifiques pour travailler le vocabulaire et l'étude de la langue. Une place prépondérante accordée à la lecture-compréhension à travers l'écoute de textes résistants et la lecture en autonomie.Avec le blog Chat d'école ! Des albums pour apprendre à aborder l'humour et le décalage dans les situations de la vie quotidienne du CE2 au CM2.► Des textes courts comme des maximes► Des illustrations riches en détails et en couleur qui réservent bien des surprises aux enfants !► Des compléments pédagogiques et des photofiches pour appréhender la lecture et la compréhension des albums en classe. La méthode de lecture Kit et Siam Mon agenda de prof d'école 2023-2024, par Mysticlolly Visioconférence : La collection Mouv'Maths, résolution de problèmes et géométrie au cycle 2 Mon planner journal de prof d'école 2023-2024, par Mysticlolly Visioconférence : la méthode de lecture syllabique Kit et Siam Visioconférence : Comment établir une communication sereine avec tous les protagonistes de l'école ? Mon cahier pour écrire avec Sami et Julie Boîte de jeux et de manipulation CM1/CM2 Sanléane vous présente Mon planner-journal de prof d'école sur sa chaîne YouTube [Webinaire] Trouble des fonctions exécutives et trouble déficitaire de l'attention [Ma pochette de maths] Boîte de jeux et de manipulation CE2 [Webinaire] Pourquoi et comment philosopher à l'école ? [Ma pochette de français] Boîte de jeux et de manipulation - cycle 3 [Ma pochette de maths] Boîte de jeux et de manipulation CE1 [Ma pochette de maths] Boîte de jeux et de manipulation CP Webinaire : Enseigner la numération au cycle 2 Enseigner les mathématiques aux cycles 2 et 3 L'application Parés au décodage ! CP [Ma pochette de français] Boîte de jeux et de manipulation - cycle 2 Mettre en place un jardin pédagogique aux cycles 2 et 3 Mettre en place un petit-déjeuner pédagogique aux cycles 2 et 3 [Webinaire] Présentation de Parés au décodage ! CP Mon agenda de prof d'école présenté par Mysticlolly [Webinaire] Les troubles du langage écrit Tu viens petit-déjeuner, maîtresse ? par Céline Haller [Conférence] La manipulation et les jeux dans l'apprentissage du langage écrit Revue de l'édition 2019 de Pilotis par Effet Eureka [Podcast] Gérer l'hétérogénéité en CP - Echange avec Delphine Grasset Des outils au service de la liberté pédagogique !Chez Istra, nous avons à cœur de vous proposer des outils adaptés à vos attentes et à vos besoins.Taoki accompagnera vos élèves dans l'apprentissage de la lectureLitchi leur donnera le goût des mathématiquesMission code les initiera à la programmation informatiquePaprika les fera réussir à coup sûr en françaisLes cahiers Istra les amèneront à questionner le monde et découvrir les sciencesRetrouvez toutes les collections sur le site Istra ! En tant que professionnels de l'éducation, en renseignant votre email vous acceptez de recevoir nos newsletters, des contenus personnalisés, des offres adaptées, recevoir des documentations et des spécimens, des enquêtes et des invitations à des tables rondes. Les informations vous concernant sont recueillies pour le compte de la marque NATHAN / SEJER. En savoir plus Consulter la charte de protection des données personnelles Si vous ne souhaitez plus recevoir d'informations de notre part, vous pouvez à tout moment vous désabonner en cliquant sur le lien de désinscription présent dans chaque mail. Conformément à la Loi Informatique et Liberté n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, au Règlement (UE) 2016/679 et à la Loi pour une République numérique du 7 octobre 2016, vous disposez du droit d'accès, de rectification, de limitation, d'opposition, de suppression, du droit à la portabilité de vos données, de transmettre des directives sur leur sort en cas de décès. Vous pouvez exercer ces droits en adressant un mail à [contact-donnees@sejer.fr](mailto:contact-donnees@sejer.fr). Vous avez la possibilité de former une réclamation auprès de l'autorité compétente.