

I'm not robot  reCAPTCHA

**I am not robot!**

## Soustraction posée ce1 pdf

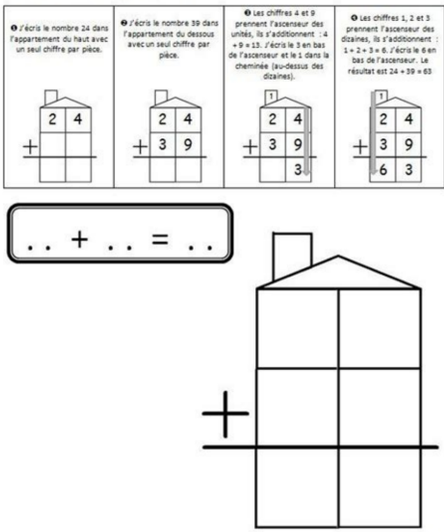
### Évaluation soustraction posée ce1 pdf.

Voici nos mini- fichiers sur les soustractions posées avec ou sans les retenues. Nous avons réalisé 5 fichiers -le niveau 1 sans aucune retenue -le niveau 2 avec une ou plusieurs retenues . Pour l'impression : il suffit de cliquer sur la touche livret ( pour faire de petits livrets à vos élèves ) ( mise à jour faite 15/02/2021) Pour le niveau 2 : Et un de plus ( ajout du 26/05/2021) soustractions à poser avec 1 retenue sur le chiffre des unités ou des dizaines Un fichier qui regroupe des soustractions avec ou sans retenue(s) Et en bonus un de plus avec le fameux "0 " On le sait nos élèves se trompent parfois avec le 0 Ce fichier regroupe des soustractions avec ou sans retenue. On en fera d'autres (toujours en fonction de vos retours ) Nous avons aussi une page facebook @tissearine n'hésitez pas à vous abonner Et un merci est le plus beau des sorts Accueil Contact Partenaires Liens Ajouter favoris Publicités Webmaster ..... (Affichages - Cours - Exercices) ... lonemexi ..... 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) ... Détails des ressources téléchargeables Les fiches du Niveau 1 correspondent au programme du CP/CE1 Début du cycle 2 (1ère et 2ème années de primaire pour les classes francophones) ... wihikigifuxi Les fiches du Niveau 4 correspondent au programme du CE1/CE2 Fin du cycle 2 (2ème et 3ème 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) ... Toutes les fiches de mathématiques sont sur la clé de l'École du Dirlo !... ou disponibles en téléchargement !... Fiches téléchargeables en mathématiques pour l'école élémentaire Numération - Calcul - Problèmes - Géométrie - Mesures CP - CE1 - CE2 - CM1 - CM2 Conditions de téléchargement Numération-Calcul CE1 210 fiches Fiches en téléchargement libre Fiches en téléchargement restreint 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. Dictées en vidéo NUMÉRATION TRACE ECRITE: Révision - Les nombres --> 992 Fiches leçon EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 69 6 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 79 6 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 89 6 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 99 6 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Lire et écrire les nombres --> 992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Décomposer les nombres --> 991 Fiche leçon EXERCICES: Décomposer les nombres --> 994 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Décomposer les nombres --> 992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 993 Fiches leçon EXERCICES: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 998 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 994 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Itérer une suite de 1 en 1 et de 10 en 101 Fiche leçon TRACE ECRITE: Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10 et de 100 en 1001 Fiche leçon TRACE ECRITE: Lire et écrire les nombres --> 999 Centaines, dizaines et unités2 Fiches leçon EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 1996 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Placer les nombres --> 199 sur une droite numérique2 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Itérer une suite de 1 en 1 et de 10 en 102 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 5992 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Placer les nombres --> 599 sur une droite numérique2 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10 et de 100 en 1002 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 9994 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Lire et écrire les nombres --> 9992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Décomposer les nombres --> 9991 Fiche leçon EXERCICES: Décomposer les nombres --> 9994 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Décomposer les nombres --> 9992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 9992 Fiches leçon EXERCICES: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 9998 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 9994 Fiches d'Evaluation + Correction EVALUATION: Suites et droites numériques2 Fiches d'Evaluation + Correction CALCUL TRACE ECRITE: Le sens de l'addition et de la soustraction2 Fiches leçon EXERCICES: Le sens de l'addition et de la soustraction8 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Le sens de l'addition et de la soustraction4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Les doubles et moitiés1 Fiche leçon EXERCICES: Les doubles et moitiés2 Fiches d'Exercices + Correction TRACE ECRITE: Les compléments à 101 Fiche Leçon TRACE ECRITE: Additionner 2 nombres en ligne 3 Fiches leçon EXERCICES: Additionner 2 nombres en ligne6 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Additionner 2 nombres en ligne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Soustraire 2 nombres en ligne1 Fiche leçon EXERCICES: Soustraire 2 nombres en ligne4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Soustraire 2 nombres en ligne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Technique de l'addition en colonne avec et sans retenue2 Fiches leçon EXERCICES: Technique de l'addition en colonne sans retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Technique de l'addition en colonne avec retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Technique de l'addition en colonne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Technique de la soustraction en colonne avec et sans retenue2 Fiches leçon EXERCICES: Technique de la soustraction en colonne sans retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Technique de la soustraction en colonne avec retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Technique de la soustraction en colonne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Sens de la multiplication + Tables de multiplication2 Fiches leçon EXERCICES: Sens de la multiplication4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Sens de la multiplication2 Fiches d'Evaluation + Correction EVALUATION: Tables de x 2,3,4,5,8 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Tables de x 2,3,4,5,2 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Multiplier par 10 2 Fiches leçon EXERCICES: Multiplier par 10 4 Fiches d'Evaluation + Correction EVALUATION: Multiplier par 10 2 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Approche de la division partager 1 Fiche leçon EXERCICES: Approche de la division partager 4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Approche de la division partager2 Fiches d'Evaluation + Correction PROBLEMES: Situations additives et soustractives 6 Fiches de problèmes + Correction PROBLEMES: Situations multiplicatives et de partage4 Fiches de problèmes + Correction Apprendre autrement... sasive Et pourquoi pas par le jeu ? Libérés du cadre sérieux de l'école, les enfants trouvent seuls des solutions et apprennent sans s'en rendre compte ! Jeux créés par des enseignants. yolenoroyede A partir de 2 joueurs, règle du jeu incluse...> Lire la suite Ceci pourrait également vous intéresser Conjugaison CE1 Grammaire CE1 Vocabulaire CE1 Orthographe CE1 Aide au calcul mental Enseignante, je m'en sers en APC en ce1 pour mes élèves n'arrivant pas à calculer mentalement les sommes ou des différences jusqu'à 20.La présentation (addition en chiffre et avec des billes) permet des approches différentes.Le jeu reste par ailleurs rapide et les élèves ne se lassent pas. xotuyizo Avec MultiDingo, les enfants de 7 ans et plus apprendront les multiplications et les divisions à travers 10 jeux aux mécanismes adaptés de jeux existants. Mistigri, bataille, rami, coucou... Chaque jeu fera travailler à l'enfant une notion à la fois (multiplications, divisions avec ou sans reste, etc.). Des jeux rigolos pour apprendre les multiplications, les carrés, les divisions, etc. -> Lire la suite Le portail pédagogique du 1er degré I-PROFS I-PROFS La connaissance des nombres ainsi que leur manipulation au travers d'opérations élémentaires comme l'addition, la soustraction ou encore la multiplication, constituent des objectifs prioritaires des classes de CP, CE1 et CE2.

**MON IMMEUBLE POUR APPRENDRE**  
**À POSER DES ADDITIONS EN COLONNES**

Pour additionner deux nombres, par exemple 24 + 39 =

● /écrit le nombre 24 dans l'appareil du haut avec un seul chiffre par pièce.	● /écrit le nombre 39 dans l'appareil du dessous avec un seul chiffre par pièce.	● Les chiffres 4 et 9 prennent l'assesseur des unités, ils s'additionnent : 4 + 9 = 13. /écrit le 3 en bas de l'assesseur et le 1 dans la cheminée (au-dessus des dizaines).	● Les chiffres 1, 2 et 3 prennent l'assesseur des dizaines, ils s'additionnent : 1 + 2 + 3 = 6. /écrit le 6 en bas de l'assesseur. Le résultat est 24 + 39 = 63
---	--	--	---



... 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) ... pxxojwifefef  
Détails des ressources téléchargeables Les fiches du Niveau 1 correspondent au programme du CP/CE1 Début du cycle 2 (1ère et 2ème années de primaire pour les classes francophones) ... Les fiches du Niveau 2 correspondent au programme du CE1/CE2 Fin du cycle 2 (2ème et 3ème années de primaire pour les classes francophones) ... Les fiches du Niveau 3 correspondent au programme du CE2/CM1 Début du cycle 3 (4ème et 5ème années de primaire pour les classes francophones) ... 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) ... (Certains notions peuvent dépasser le programme de l'école élémentaire...) ... Toutes les fiches de mathématiques sont sur la clé de l'École du Dirlo !... ou disponibles en téléchargement !... Fiches téléchargeables en mathématiques pour l'école élémentaire Numération - Calcul - Problèmes - Géométrie - Mesures CP - CE1 - CE2 - CM1 - CM2 Conditions de téléchargement Numération-Calcul CE1 210 fiches Fiches en téléchargement libre Fiches en téléchargement restreint 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. Dictées en vidéo NUMÉRATION TRACE ECRITE: Révision - Les nombres --> 992 Fiches leçon EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 69 6 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 79 6 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 89 6 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 99 6 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Lire et écrire les nombres --> 992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Décomposer les nombres --> 991 Fiche leçon EXERCICES: Décomposer les nombres --> 994 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Décomposer les nombres --> 992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 993 Fiches leçon EXERCICES: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 998 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 994 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Itérer une suite de 1 en 1 et de 10 en 101 Fiche leçon TRACE ECRITE: Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10 et de 100 en 1001 Fiche leçon TRACE ECRITE: Lire et écrire les nombres --> 999 Centaines, dizaines et unités2 Fiches leçon EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 5992 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Placer les nombres --> 599 sur une droite numérique2 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10 et de 100 en 1002 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Lire écrire les nombres --> 9994 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Lire et écrire les nombres --> 9992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Décomposer les nombres --> 9991 Fiche leçon EXERCICES: Décomposer les nombres --> 9994 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Décomposer les nombres --> 9992 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 9992 Fiches leçon EXERCICES: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 9998 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Comparer, ranger et encadrer les nombres --> 9994 Fiches d'Evaluation + Correction EVALUATION: Suites et droites numériques2 Fiches d'Evaluation + Correction CALCUL TRACE ECRITE: Le sens de l'addition et de la soustraction2 Fiches leçon EXERCICES: Le sens de l'addition et de la soustraction8 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Le sens de l'addition et de la soustraction4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Les doubles et moitiés1 Fiche leçon EXERCICES: Les doubles et moitiés2 Fiches d'Exercices + Correction TRACE ECRITE: Les compléments à 101 Fiche Leçon TRACE ECRITE: Additionner 2 nombres en ligne 3 Fiches leçon EXERCICES: Additionner 2 nombres en ligne6 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Additionner 2 nombres en ligne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Soustraire 2 nombres en ligne1 Fiche leçon EXERCICES: Soustraire 2 nombres en ligne4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Soustraire 2 nombres en ligne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Technique de l'addition en colonne avec et sans retenue2 Fiches leçon EXERCICES: Technique de l'addition en colonne sans retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Technique de l'addition en colonne avec retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Technique de l'addition en colonne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Technique de la soustraction en colonne avec et sans retenue2 Fiches leçon EXERCICES: Technique de la soustraction en colonne sans retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EXERCICES: Technique de la soustraction en colonne avec retenue 4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Technique de la soustraction en colonne4 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Sens de la multiplication + Tables de multiplication2 Fiches leçon EXERCICES: Sens de la multiplication4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Sens de la multiplication2 Fiches d'Evaluation + Correction EXERCICES: Tables de x 2,3,4,5,8 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Tables de x 2,3,4,5,2 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Multiplier par 10 2 Fiches leçon EXERCICES: Multiplier par 10 4 Fiches d'Evaluation + Correction EVALUATION: Multiplier par 10 2 Fiches d'Evaluation + Correction TRACE ECRITE: Approche de la division partager 1 Fiche leçon EXERCICES: Approche de la division partager 4 Fiches d'Exercices + Correction EVALUATION: Approche de la division partager2 Fiches d'Evaluation + Correction PROBLEMES: Situations additives et soustractives 6 Fiches de problèmes + Correction PROBLEMES: Situations multiplicatives et de partage4 Fiches de problèmes + Correction Apprendre autrement... Et pourquoi pas par le jeu ? Libérés du cadre sérieux de l'école, les enfants trouvent seuls des solutions et apprennent sans s'en rendre compte ! Jeux créés par des enseignants. A partir de 2 joueurs, règle du jeu incluse...> Lire la suite Ceci pourrait également vous intéresser Conjugaison CE1 Grammaire CE1 Vocabulaire CE1 Orthographe CE1 Aide au calcul mental Enseignante, je m'en sers en APC en ce1 pour mes élèves n'arrivant pas à calculer mentalement les sommes ou des différences jusqu'à 20.La présentation (addition en chiffre et avec des billes) permet des approches différentes.Le jeu reste par ailleurs rapide et les élèves ne se lassent pas. Avec MultiDingo, les enfants de 7 ans et plus apprendront les multiplications et les divisions à travers 10 jeux aux mécanismes adaptés de jeux existants. Mistigri, bataille, rami, coucou... Chaque jeu fera travailler à l'enfant une notion à la fois (multiplications, divisions avec ou sans reste, etc.). Des jeux rigolos pour apprendre les multiplications, les carrés, les divisions, etc. -> Lire la suite Le portail pédagogique du 1er degré I-PROFS I-PROFS La connaissance des nombres ainsi que leur manipulation au travers d'opérations élémentaires comme l'addition, la soustraction ou encore la multiplication, constituent des objectifs prioritaires des classes de CP, CE1 et CE2. Cette page propose plusieurs dizaines de fiches d'exercices pour le CP, le CE1 et le CE2, des fiches d'exercices à imprimer, télécharger ou enregistrer au format PDF. Sur cette page, vous trouverez en particulier des exercices sur la soustraction niveau cycle2 (CP, CE1 et CE2). Les soustractions proposées dans les fiches d'exercices sont sans et avec retenue(s), soustractions de deux nombres à 2, 3 ou 4 chiffres. Sur les autres pages du site, vous trouverez des fiches d'exercices sur les techniques opératoires de l'addition, de la multiplication et de la division. Les exercices de cette page peuvent également être faits en ligne (Soustractions en ligne). Les techniques opératoires pour les autres opérations sont abordées dans les pages consacrées aux multiplications posées pour CP, CE1 et CE2 et aux additions posées pour CP, CE1 et CE2. Ces pages contiennent plusieurs dizaines de fiches d'exercices à imprimer au format PDF.