

J'apprends les maths CE1

Liste des ressources

L'auteur : Rémi Brissiaud

- **Bibliographie :**

Rémi Brissiaud : « Comment les enfants apprennent à calculer » • brissiaud_commentlesenfantsapprennentacalculer.jpg

- **Biographie :**

Rémi Brissiaud : biographie • Brissiaud.jpg

- **Bibliographie :**

Rémi Brissiaud : bibliographie • brissiaud_bibliographie.pdf

- **Bibliographie :**

Rémi Brissiaud : extrait de « Premiers pas vers les maths » • brissiaud_premierspasverslesmaths.pdf

- **Bibliographie :**

Rémi Brissiaud : extrait de « Apprendre à calculer à l'école » • brissiaud_apprendreacalculeralecole.pdf

Affichage de classe

- **Matériel de classe collectif :**

Les nombres 1 à 20 • nombres_representation_1a20.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Tous les personnages de la méthode • JLM_CE1_personnages.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

La maison des absents • maisondesabsents.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Les nombres « avec les doigts » • doigts_1a5.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

La comptine de l'écureuil • comptine_ecureuil.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Les nombres « comme Dédé » • nombres_DD.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Les nombres « comme Perrine » • nombres_perrine.pdf

LE MÉMO

- **Matériel individuel :**

Mémo CE1 • JLM_CE1_Memo.pdf

Calcul mental

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons éclairs (sq 4 et suivantes) • JLM_CE1_cartons_eclairs.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Les nombres 1 à 100 « comme Picille » • planche_des_nombres.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

File numérique vierge pour la sq 9 • file_numerique.pdf

Lecture et écriture des nombres écrits en lettres

- **Matériel individuel :**

Les nombres écrits en lettres • JLM_CE1_nombres_ecrits_en_lettres.pdf

Les décompositions

- **Matériel de jeu :**

Le jeu du cochon (6 ? n ? 10) • jeuducochon2.png

- **Matériel de jeu :**

Le jeu du cochon (1 ? n ? 5) • jeuducochon1.png

L'addition

- **Fiche d'activités supplémentaires en numération :**

S'entraîner aux additions (fiche en noir et blanc) • addition_avecboitede10_noiretblanc.pdf

- **Fiche d'activités supplémentaires en numération :**

S'entraîner aux additions (fiche en couleur) • addition_avecboitede10_couleur.pdf

La soustraction

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons pour travailler la soustraction dans un contexte de comparaison (avec Maxibille et Minibille) (sq 7 et suivantes) • cartons_comparaison_sq6.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons pour travailler la soustraction dans un contexte de comparaison (avec Maxibille et Minibille) (sq 45 et suivantes) • cartons_comparaison_sq44.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons pour travailler la soustraction dans un contexte de comparaison (avec Maxibille et Minibille) (sq 31 et suivantes) • cartons_comparaison_sq30.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons pour travailler la soustraction dans un contexte de retrait (sq 15 et suivantes) • cartons_soustractions_sq14.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons pour travailler la soustraction dans un contexte de retrait (sq 24 et suivantes) • cartons_soustractions_sq24.pdf

- **Matériel de classe collectif :**

Cartons pour travailler la soustraction dans un contexte de comparaison (avec Maxibille et Minibille) (sq 4 et suivantes) • cartons_comparaison_sq4.pdf

- **Matériel individuel :**

Cartons pour calculer des soustractions (sq 44 et suivantes) • carton_soustraction.pdf

Les groupes de 2, 3, 5, 10

- **Matériel individuel :**

Cartons pour travailler les groupes de 2, 3, 5 et 10 (sq 16, 35) • JLM_CE1_carton_groupes.pdf

Les doubles et les moitiés

- Matériel individuel :

Les moitiés des nombres 1 à 20 • JLM_CE1_tabledesmoities-1.jpg

- Matériel individuel :

Les moitiés des nombres 10 à 100 • JLM_CE1_tabledesmoities-2.jpg

- Matériel individuel :

Les doubles des nombres 5, 10, 15, 20, 25... • JLM_CE1_tabledesdoubles.jpg

Les multiplications

- Matériel individuel :

Les tables de multiplication • JLM_CE1_tablesdemultiplication.pdf

La monnaie

- Fiche d'activités supplémentaires en numération :

S'entraîner à manipuler la monnaie • activite_complementaire_monnaie.png

Découvrir la méthode

- Présentation de la méthode :

Présentation générale de la méthode : calculer des multiplications en colonnes • presentation_de_la_methode_multiplications.pdf

- Présentation de la méthode :

Présentation générale de la méthode : calculer des soustractions dans un contexte de comparaison • presentation_de_la_methode_soustractions.pdf

- Présentation de la méthode :

Présentation de la méthode : l'introduction du Livre du maitre • JLM_CE1_Intro_2016.pdf

- Présentation de la méthode :

Présentation de la méthode : le guidage pédagogiques des 23 premières séquences du Livre du maitre • JLM_CE1_SQ1-23_2016.pdf

- Présentation de la méthode :

Présentation générale de la méthode : les points forts • JLM_CE1_Points_forts.pdf

- Présentation de la méthode :

Présentation générale de la méthode : calculer des additions en colonnes • presentation_de_la_methode_additions.pdf

Bilans supplémentaires

- Fiches bilans supplémentaires :

Bilans intermédiaires • bilans_intermediaires.pdf

- Fiches bilans supplémentaires :

Autres bilans de fin de période • bilans_supplementaires.pdf

Erratum

- Erratum :

Erratum : page 95 (sq71) corrigée • JLM_CE1_page95.pdf

- Erratum :

Erratum : page 115 (sq86) corrigée • JLM_CE1_page115.pdf

- Erratum :

Erratum : page 72 (sq53) corrigée • JLM_CE1_SQ53p72.pdf

- **Erratum :**

Erratum : page 93 (sq70) corrigée • JLM_CE1_page93.pdf

Corrigés

- **Corrigés :**

Corrigés de la période 2 • JLM_CE1_corrige_Periode2.pdf

- **Corrigés :**

Corrigés de la période 1 • JLM_CE1_corrige_Periode1_bis.pdf

- **Corrigés :**

Corrigés de la période 3 • JLM_CE1_corrige_Periode3.pdf