

I'm not a robot

































Je partage avec vous dans cet article, le fichier contenant les évaluations de maths CM1 que ma envoy Stphanie R. et qui est en lien avec la nouvelle version de mes leçons que vous retrouverez ici. Je la remercie vivement pour son partage! Cette année encore, je vais valuer chaque notion dès qu'elle sera terminée. Cela verra ainsi l'accumulation d'évaluations en fin de période. Je conserve le principe d'une brève évaluation comprenant un ou deux exercices très rapides à faire et allant à l'essentiel. Le fichier comprenant les évaluations (contribution de Stphanie R) Aller au contenu Dans cet article, vous trouverez des mini-fichiers contenant les exercices de langue pour les domaines Espace & géométrie ainsi que Grandeurs & Mesures. Les exercices de géométrie Les exercices de mesure CM1 Les exercices de mesure CM2 Mise en ligne ce soir des premières évaluations de mesures (niveau : CM) de cette année ! Je viens tout juste de les finir, et je vous avoue avoir la tête en compote (des hectomètres se battent dans mon esprit avec des décimètres : un vrai bain de conversions tous azimuts !). En espérant qu'elles puissent vous être utiles ! Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Construire un angle pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Construire un angle est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Construire un angle permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Mesurer un angle pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Mesurer un angle est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Mesurer un angle permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Comparer et tracer des angles pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Comparer et tracer des angles est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Comparer et tracer des angles permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Calculer le périmètre d'une figure/polygone pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Calculer le périmètre d'une figure/polygone est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Calculer le périmètre d'une figure/polygone permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Convertir des mesures de masses pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Convertir des mesures de masses est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des mesures de masses permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Convertir des mesures de contenances pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Convertir des mesures de contenances est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des mesures de contenances permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Comparer et calculer des mesures de masses pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Comparer et calculer des mesures de masses est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Comparer et calculer des mesures de masses permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Comparer et calculer des mesures de contenances pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Comparer et calculer des mesures de contenances est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Comparer et calculer des mesures de contenances permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Calculer le périmètre d'un cercle pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Calculer le périmètre d'un cercle est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Calculer le périmètre d'un cercle permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Calculer l'aire d'un disque et d'une figure complexe pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Calculer l'aire d'un disque et d'une figure complexe est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Calculer l'aire d'un disque et d'une figure complexe permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Convertir des mesures d'aires pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Convertir des mesures d'aires est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des mesures d'aires permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Lire l'heure pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Lire l'heure est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Lire l'heure permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Convertir des mesures de volumes pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Convertir des mesures de volumes est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des mesures de volumes permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Calculer le volume du cube et du pavé droit pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Calculer le volume du cube et du pavé droit est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Calculer le volume du cube et du pavé droit permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Nombres décimaux et mesures pour le Cm1, Cm2. Cette capsule pédagogique sur Nombres décimaux et mesures est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Nombres décimaux et mesures permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Calculer l'aire d'une figure simple pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Calculer l'aire d'une figure simple est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Calculer l'aire d'une figure simple permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Calculer avec des durées pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Calculer avec des durées est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des mesures d'aires permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Convertir des durées pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Convertir des durées est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des durées permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Comparer et calculer des mesures de longueurs pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Comparer et calculer des mesures de longueurs est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Comparer et calculer des mesures de longueurs permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Vidéo pédagogique interactive avec La Fe des Maths sur Convertir des mesures de longueur pour le Cm1, Cm2 et 6me. Cette capsule pédagogique sur Convertir des mesures de longueur est une courte vidéo de 3 5 minutes ludique avec des exercices interactifs. Cette capsule sur Convertir des mesures de longueur permet lève de vérifier qu'il a bien compris la ou les notions abordées. Vidéo pédagogique interactive avec exercices Vidéo de cours Évaluation progressive au CM1: Comparer, convertir et mesurer des contenances Grandeurs et mesures Chaque carreau représente une unité (u). Calculez l'aire de chaque surface, puis classez-les de la plus petite à la plus grande. Aire A = .. u Aire C = .. u Aire B = .. u Aire D = .. u Calculez les aires des figures ci-dessous. Aire A = .. u Aire B = .. u Aire C = .. u Rangez ces surfaces de l'évaluation progressive au CM1: Comparer, convertir et mesurer des contenances Grandeurs et mesures Indiquez la quantité d'eau contenue dans chaque verre doseur. Complétez ces galits. 2 l = .. ml 300 ml = .. cl 500 ml = .. dl 12 l = .. dl Calculez la quantité totale du cocktail. .. ml Mets le bon signe : ou =, >, <. 60 dl .. 60 l 800 ml .. 99 dl 2 l 50 cl .. 2 050 ml 7 Évaluation progressive au CM1: Comparer, convertir et mesurer des masses Grandeurs et mesures Trouvez la masse des fruits en fonction des données. Complétez ces galits. 2 kg = .. g 3 000 mg = .. g .. cg = 5 g 34 kg = .. g 1 kg 7 g = .. g Sur ligne la masse la plus lourde. 7 kg / 700 g 400 mg / 4g 50 g / 500 mg 2 000 g / 1 kg 30 Évaluation progressive au CM1: Reconnaître, comparer et tracer des angles Grandeurs et mesures Entourez les angles droits. Classez ces angles du plus petit au plus grand. Construisez un angle de sommet B et un angle de sommet C aux côtés de l'angle de sommet A. Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître, comparer et tracer des angles au CM1 Évaluation progressive au CM1: Reconnaître, comparer et tracer des angles Évaluation progressive au CM1: Convertir et mesurer des unités de temps et de durées Grandeurs et mesures Convertissez ces durées dans l'unité de temps demandée. 2 h = .. min 1 h 30 min = .. min 4 h 10 min = .. min 360 s = .. min 240 s = .. min Complétez ces galits. 58 s + .. s = 1 min 1 min 30 s + .. s = 2 min 4 h 12 min + Évaluation progressive au CM1: Comparer et mesurer des périmètres Grandeurs et mesures Calculez le périmètre des figures suivantes. Périmètre du n1 = .. cm Périmètre du n2 = .. cm Mesurez les longueurs, puis calculez le périmètre des figures ci-dessous. Périmètre du n3 = .. cm Périmètre du n4 = .. cm Classez les périmètres n1, 2, 3 et 4 (des exercices ci-dessus) du plus petit au plus grand. Mesures des périmètres : .. cm