

I'm not robot 
reCAPTCHA

Continue

en a un qui est plus grand que tout le monde : c'est le plus grand diviseur global sur A et B. Nous célébrons ceci... Janvier 25, 2009 - 2 minutes de lecture Pour 2 nombres entiers n et d : n est multiple : n est multiple ... Il ya un nombre entier ... 24 janvier 2009 - 1 minute de lecture Théorèmes mutuels Thales (admis) : Be A, B, C, M et N cinq points différents; Si, d'une part, A, B, M et A, C, N alignés dans ... 24 janvier 2009 - 1 minute de lecture 2x - y - 5,5 (1) 3x - 7 - 3 (2) Note : x et y ont à même valeur dans (1) et dans (2). Notre but est de trouver ces deux inconnues, mais il s'avère (quand vous n'avez pas ... Janvier 6, 2009 - 2 minutes de lecture 1)Qu'est-ce que les initiales PGCD 2) Donner la définition des deux principaux nombres entre eux En utilisant une méthode de soustraction séquentielle, calculer PGCD 119 et ... 6 janvier 2009 - 1 minute de lecture des définitions: une faction irremplaçable est une faction simplifiée d'autant de propriété que possible: une faction est irremplaçable lorsque son numérateur et dénominateur ... Janvier 6, 2009 - 1 minute playing 24,1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 Liste des diviseurs communs 36 : 1, 2, 3, 4, 4, 6, 9, 12, 18, 36 Listes de diviseurs communs en 24 et 36 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 La plupart... 6 janvier 2009 - 1 lecture minute est généralement positive et b tout positif n'est pas nul. Lorsque le reste de la division euclidienne du par B est zéro, il ya un t ensemble comme aB-q dire que: a... 6 janvier 2009 - 1 minute de lecture Comme prévu, la deuxième étape de formation et de préparation à Maai Sisia se terminera vendredi 26 septembre, date limite pour la livraison de vos copies ... Janvier 5, 2009 - 2 minutes de lecture Voici une question sur AMC que nous allons assigner, simplifier, débiter ... Le montant de l'ensemble est dit être grand si le premier et dernier terme est un, et si chaque terme ... 5 janvier 2009 - 2 minutes de lecture c-dessous est une question de détonation de A.M.C. du dernier concours (31 juillet 2008). Cote (c détonation v) nous donnera l'occasion d'ensigner... 5 janvier 2009 - 2 minutes de lecture avec patience, beaucoup d'entre vous attendent la démonstration promise du soi-disant Montcuq et de ses associés théorème. Votre patience sera récompensée: Foi... Janvier 5, 2009 - 2 minutes de lecture Lundi, Décembre 8, 2008, après-midi, mardi, Décembre 9, 2008, le diplôme national de brevet (NBN) examens ont été menées dans vice-chancelier Wallis et Futun ... Le 11 décembre 1 minute de lecture L'utilisation de la double distribution se développe avec les numéros A et b de toute nature: le formulaire est développé une forme réduite (a-b)2 - (a-b)(a-b) "a2"... 10 décembre 2008 - 1 minute de lecture de DNB (National Patent Diploma) bientôt. Donc, je vous rappelle que ce n'est qu'en examinant sérieusement votre programme, et maintenant si ce n'est pas déjà ... 7 novembre 2008 - 1 minute de lecture Na donne E - (3x-5)2 - 3(x-5). Développement et déclin E E - 9x2 - 30x - 25 -6x - 10 E - 9x2 - 36 x 35 Factoriser E - (3x - 5) (3x - 5 - 2) E - (3x - 5) (3x - 7) Calculer E... Novembre 2, 2008 - 1 minute de lecture Long promis, tout le temps reporté, mais jamais les calendrs grecs ceux-ci, les Grecs, n'a jamais été, d'où l'expression, voici le clou ... Octobre 12, 2008 - 2 minutes de jeu Immobilier: Indépendamment des numéros a, b et k (a 'b) 'ka 'kb k (a -b) 'ka - kb Exemple: 3 (2x - 7) '3 x 2x '3 x 7 '6x '21 4 (7x - 8) -4 x 7x - 8 -4 x 7x - 4 x 4x Octobre 10, 2008 - 1 minute de lecture Si, oui? C'est mathématique. Je vais vous le dire, vite ! Si x tu veux. Cur? Allons-y... Reçute? Mais certainement pas dans la proque! Ce n'est pas une promenade à ... 8 octobre 2008 - 2 minutes de lecture Si vous ouvrez votre dictionnaire dans Français (exemple: Dictionnaire du Collège Larousse 11/15 ans, Editions 2006) vous lirez: Répétition argument... 8 octobre 2008 - Une lecture de 3 minutes de la démonstration magistrale m'est venue, ce qui prouve la nature indéfiniment erronée de mes revendications, dans un quiz intitulé Montcuq: Combien de patenaires... 7 octobre 2008 - 2 minutes de lecture Le montant total est dit être cool si le premier et dernier terme un et chaque terme est différent de ses voisins par pas plus d'un. Par exemple, la somme de 1 - 2 - 3 - 4 - 3 - 2 - 3 ... 7 octobre 2008 - 2 minutes de lecture Ce théorème de la fille du père ... Pythagore (et madame). Quel est son nom? CONTRAPOSE Du théorème de Pythagore. Tu dois te souvenir de ce nom ! Je suis fidèle à la lecture d'un livre... Octobre 6, 2008 - 2 minutes de lecture Mère ... Pythagore ou le théorème réciproque de Pythagore Dans n'importe quel triangle, si le carré de l'autre côté à un angle est égal à la somme des carrés des deux autres... 3 octobre 2008 - 2 minutes de lecture, j'ai proms comme thème 2 atelier 2 à la pré-formation au concours Mata'Sisia pour vous montrer autour de la FAMILLE PYTHAGORE. Dans son intégralité! Depuis... 3 octobre 2008 - 2 minutes de lecture Contrairement à vos petits copains de Metropolis et D.O.M. qui viennent de faire leur année scolaire 2008-2009, vous sortirez bientôt comme... Septembre 28, 2008 - 2 minutes de lecture C'est l'histoire d'un gars ... Euh non... Non, ce n'est pas ça. C'est Colucci, surnommé Pricky. Le gars qui se nourrit encore sans les soutes de France et de Navarre. C'est plus une histoire ... 25 septembre 2008 - 3 minutes de lecture Cela peut sembler comme une suite dans le titre du fichier, mais c'est en fait le début du sujet corrigé du 1er atelier 1 niveaux II et III, 13 septembre 2008 - 2 minutes de lecture L'atelier 1 se déroulera sur deux semaines (Lundi 20 août 2008, le jour où vous obtenez votre trousse de pré-saison mathématiques et sisi jusqu'au vendredi 29 août 2008... 13 septembre 2008 - 2 minutes de lecture Propriétés: Soit a,b,c trois numéros sont dits être distributif par rapport à l'addition, parce que: a, (b-c) Exemple: 9 (x-3) - 8x -24, 3 Septembre 2008 - 1 minute de lecture Ce chapitre sera le premier chapitre que vous étudierez en 3ème année. Cela sera bien sûr révisé pour le brevet que vous dispenserez à la fin de l'année. (PS: Je n'ai pas ... 31 août 2008 - 2 minutes de lecture Exemples 7x2 - 3x - 4 -gt; est une forme développée de 2x (x-3) - 4x'gt; forme non développée 2 (4+2) 3) - 5x2 3 août 2008 - 2 minutes de lecture Révisions Chiffres totaux et rationnels Calculs littéraux et équations Square Roots Système Inégalité et Inégalité Pouvoirs et facteurs de taille... Juillet 8, 2008 - 1 minute lire Prêt? Vous avez un maximum d'une minute, pour compléter la prochaine division, au moins 25 chiffres après virgule: 111 222 333 444 555 666 777 888 999- 999 888 888 888 888... 17 Jun, 2008 - 2 minutes de lecture 20 - 50, combien? On m'a toujours dit que c'était 250. D'accord? OK, continuons. Equations que Jules pèse 50 kilogrammes (désolé fille: quand vous dites ... Juin 17, 2008 - 2 minutes de lecture je repindre ma salle de bains. Il est actuellement confronté à des tuiles de tristesse jauni, et des tuiles bleues sales. Les tuiles sont carrées, mais n'ont pas... 14 Jun 2008 - 2 minutes de lecture Cette affaire est valable dans les triangles d'ABC et d'AMN, dont les points A,B,M, d'une part, et ACM d'autre part, alignés et dont les droits (BC) et (MN) sont). Ce cas est valide... 6 Jun 2008 - 1 minute lecture Chapitre 1: Equations et inégalités Premier degré Chapitre 2: Théorème Thales et Pythagore Chapitre 3: Identités et équations remarquables... 1er Jun 2008 - 1 minute de lecture Cette série statistique est consacrée à l'âge du champion d'Europe de l'équipe Française en 2000. Age 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 Total Squad 0 1 2... 26 avril 2008 - 1 minute de lecture Vous allez au magasin avec un ami. Pour vous aider, vous achetez une forêt pour célébrer votre anniversaire: Vous achetez 2 bouteilles de jus d'orange 3 bouteilles de bouteilles ... 26 mars 2008 - Lecture d'une minute Considérez deux suites de nombres proportionnelles. Par exemple : x -3 0 1 2 5 y -7,5 0 2,5 5 12,5 Si nous appelons x numéros première ligne et y ceux de... Mars 16, 2008 - 1 minute de lecture vous obtenez une extension de l'objet si vous multipliez toutes ses tailles par le nombre k strictement plus de 1. Vous bénéficiez d'un rabais objet, si multiplié ... 14 février 2008 - 1 minute de lecture Suppression de la parenthèse dans les monts des parenthèses précède le signe - signes - (b-c-d) - 'b' -c-d) - 3 février, 2008 - 2 minutes de lecture Montant carré en deux termes équivaut carré premier plus double produit d'abord sur le deuxième plus carré de la seconde: (a +b)2 = a2 + 2ab +b2 Exemple 1... Janvier 28, 2008 - 1 minute de lecture Dans un carré triangle rectangulaire de l'hypoténe égale la somme des carrés des deux autres côtés. Si l'ABC est un rectangle en A, alors dans le triangle relange... Janvier 3, 2008 - 6 minutes de lecture Ne pas avoir une clé spéciale pour tourner sur la racine carrée. Je vais utiliser le V pour dire racine carrée. Hsa... 27 décembre 2007 - 4 minutes de trigonométrie de lecture vous permet de calculer les longueurs et les angles dans un triangle rectangulaire. Il y a deux angles pointus dans le triangle rectangulaire. A chacun des coins pointus, nous... 26 décembre 2007 - 2 minutes de lecture Quelle idée amusante est de calculer les racines à la main lors du 21e siècle est proche! Plusieurs raisons pour cela: Ne faites pas confiance ... 23 octobre 2007 - 2 minutes de lecture Dans le triangle, si la ligne droite passe par le milieu d'un côté et parallèle à l'autre côté, alors elle pése le tiers au milieu,22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Soit d et D, deux violations directes dans A. Soit B et M, deux points D, dictines A. Soit C et N, deux points, par opposition à A. Si AM / AB - AN / AC et si les points A, B, M ... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Deux points A, M et N à droite (AB) tels que AM/AB - AN/AC = a/b: faire le droit de passer par. Choisissez la longueur de l... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Deux points A et B. Calculer le nombre qui a Ce, qui ne sont pas situés sur le même diamètre. Identifier deux arcs de cercles différents de longueurs différentes. Nous célébrons le plus petit des deux arcs... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Dans un triangle rectangulaire, le cosinus à un angle aigu est égal au rapport entre la longueur du côté adjaçant cet angle et la longueur de l'hypothénuse. Exemple... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Propriété: Section du plan parallèle pyramidal à la base de la décharge est de la même forme que la base: ses côtés sont parallèles à l'essentiel. Propriété... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Propriétés : Section du pad droit P plan parallèle à la face du rectangle. P parallèle ADHE face section de la chaussée droite parallèle au plan P ... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Immobilier: Section de la cerce de l'arc. Plus précisément, considérez la portée du centre O et faisceau R. P est un plan perpendiculaire à moi un ... 22 septembre 2007 - lecture de 1 minute Basée Donc (Bull) axe des abscisses (Oy) axe commandé M (x, y) Aide (O, I, J) OI - 1 JO - 1 Définition: marqueur utorized, si et... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Produit de deux racines carrées égale produit racine carrée. Le rapport de deux racines carrées est égal à la racine carrée du coefficient. Pour a et b... 22 septembre 2007 - 1 minute de lecture Si l'ny a pas de x numéro tel que x2 - a. Equation n'a pas de solution. Si 0, le seul nombre, tel que x2 - 0, solution 0. Si vous êtes 0, il ya... 22 septembre 2007 - 1 minute de jeu ou trois numéros a, b et c... les numéros a c et b-c sont stockés dans le même ordre que a et b... les numéros a-c et b-c sont stockés dans le même ordre que a et b... 22 septembre 2007 - 1 minute lecture Représentation graphique de la fonction linéaire du coefficient est un ensemble de tous les points de coordonnées (x, hache). Dans le marquer, une vue graphique... 10 juillet 2007 - 2 Le facteur de lecture d'une minute du produit est nul et seulement si au moins un facteur est nul. L'équation zéro produit est une équation dont le premier membre est un produit... Septembre 22, 2007 - 1 minute de lecture 2x - 3y - 9 est une équation avec deux inconnues. 1) Résoudre cette équation signifie trouver des paires de solutions (x, y) telles que l'égalité 2x - 3y - 9 vral... 5 septembre 2007 - 2 minutes de lecture triangle rectangulaire ABC dans A. « BC » est une hypoténuse. 1) Dans le triangle rectangulaire, les coins points se complètent. 2) Dans le triangle rectangulaire de l'hypothétique... Septembre 1, 2007 - 2 minutes de lecture - Section de faisceau et sphère O centre à travers le plan qui passe par son centre donne le cercle du centre O et r radius - Section de la sphère de faisceau par ... 29 août 2007 - 2 minutes bc2 lecture - AB2 - BC 2 Soyez un triangle ABC. Si le rectangle ABC en A, puis BC2 - BC2 Au contraire, Si BC2 - BC2 - BC2 - BC2, puis le rectangle triangle ABC dans A. 29 août 2007 - 2 minutes de lecture 225 - 5 (64-8 - 5x -25 -gt; 8x-64 ou X -axa (ou a2-x). 29 août 2007 - 1 minute de lecture a) Numéro de zone 2 - (x)2 Vérifiez que la zone est toujours positive. Si y x2, puis y 0) Valeur simple: Dans nos calculs de longueur, nous pouvons ... 23 août 2007 - 1 minute de lecture Introduction: Soirée à l'université, à la première table, nous avons servi 3 oranginas et 2 cocas pour 39 \$ Sur la deuxième table, nous avons servi 1 orangina et 3 cocas pour 34 \$... 18 août 2007 - 3 minutes de lecture a, b, k10 sont des nombres entiers naturels. Quand il s'agit d'un tout naturel, k est divisé. Il a également dit que c'est un multiple de k ou qui est divisé en k. 6... 26 Juillet, 2007 - 2 minutes de lecture A - 732-5 A -7-9-5-4-45 A.A. 52 B-5-9-(4) 8-5-(36) B-4-1 rectangle est considéré comme un rectangle avec des tailles et des tailles b avec a-2x-3 et b-x-5. (photo) a) Juillet 2007 - 1 minute de lecture a - 7 x 3 - 21 Image 3 '21', donc: (3) '21 b - 7x' 2 est un nombre qui a à la fois son image '2, donc... Répondez aux questions a. et b. est de compléter ... 10 juillet 2007 - 1 minute de lecture En est une caractéristique linéaire que x parters '7x. a. Calculer l'image 3. B. Calculer le nombre qui a image de 2. f est une fonction linéaire. Nous savons que: f (2) - 3. Hsa... 10 juillet 2007 - 1 minute de lecture soit C cercle central O et A, B et C trois points de C. Il est dit que l'angle de l'ABC est l'angle inscrit dans le cercle C. Des deux arcs C-entd cercle A et C un que ... Juillet 9, 2007 - 1 minute de lecture Soit a un numéro établi. Dans le marquer de carte, une représentation graphique de la fonction linéaire de fx - a hache est l'équation g-ax correcte qui passe par l'origine... 9 juillet 2007 - 1 minute de lecture Longueu ou périmètre du cercle R-ray. Zone R-ray. R-ray Ball Volume: h... 21 Jun 2007 - 1 minute de lecture - Egalité: Règle 1: Si vous pliez ou soustrayez le même nombre de deux membres à égalité, alors vous obtenez une nouvelle égalité. Exemples : Si A... 18 Jun 2007 - 3 minutes de lecture - Définitions et évaluations : numéros fixes m et p. Un processus qui, avec n'importe quelle pièce x, correspond au numéro mx-p est appelé... Jun 18, 2007 - 2 minutes de lecture Attention: x en matérialisme (x) est inconnu et x gras et bleu (x) est un signe de multiplication! E - (3x-2)2 - (5-2x) (3x-2) 1) Développement et traduction de l'expression... Jun 12, 2007 - 2 minutes de jeu Si ABC Triangle Si A, M, points B alignés Si A, N, C sont des points alignés Si (MN) (BC) Puis: AM - AN - MN AB BC Juin 2, 2007 - 2 minutes de lecture Selon le système, vous pouvez choisir une méthode pour la raison. Par remplacement Nous allons résoudre le système suivant: 2x - y - 8 3x -4y - 12 Nous voyons que la première équation ... 2 Jun 2007 - 1 minute de lecture 1. Les numéros 682 et 352 sont-ils les premiers entre eux? Justifier. 2. Calculer la plus grande fraction commune (PGCD) 682 et 352. 3. Rendre 682/352 factiors irremplaçables dans ... 27 mai 2007 - 1 minute de lecture 1.1 Fonction 1.2 Fonction linéaire, fonction raffinée -gt; Doc Fonction linéaire « cours très complet, et très bien résumé sur ... 23 mai 2007 - 2 minutes de lecture J/ Réduction de l'expression A - 3x - 5x - 8x - a - x (3 - 5 - 8 - 1) A - - 9x B - -12x2 - 5x - 1 - 3x2 - 3x - 4B - -9x2 - 2x - 3 2 / Euro / Expressions de développement - A ... A ... A 20 mai 2007 - 1 minute de lecture 1/ La règle des signes pour multiplier et diviser le produit 2 relatif du même signe est positive. Le produit a deux signes relatifs différents négatifs. 2/... 20 mai 2007 - 2 minutes de lecture La partie la plus difficile de ce chapitre est de comprendre ce que C'est - c'est - c'est ce que je vais expliquer ici, avec l'introduction aux quantités vectorielles. Vecteur écrit... 18 mai 2007 - 1 minute de lecture Developper transforme le produit en une quantité. L'affacture transforme la quantité en un produit, montrant son facteur commun. Le déclin se produit dans un... May 10, 2007 - 1 minute reading a) Develop the following phrases of math class A - 5x - 2 (x - 2) B - 3 (5x - 7) - (x - 1) (2x - 2) C - (x - 1) (X - 1) D - (3x - 2) (2x - 1) E - (3x - 2) (2x - 1) F - (3x - 2) (2x - 1) G - (3x - 2) (2x - 1) H - (3x - 2) (2x - 1) I - (3x - 2) (2x - 1) J - (3x - 2) (2x - 1) K - (3x - 2) (2x - 1) L - (3x - 2) (2x - 1) M - (3x - 2) (2x - 1) N - (3x - 2) (2x - 1) O - (3x - 2) (2x - 1) P - (3x - 2) (2x - 1) Q - (3x - 2) (2x - 1) R - (3x - 2) (2x - 1) S - (3x - 2) (2x - 1) T - (3x - 2) (2x - 1) U - (3x - 2) (2x - 1) V - (3x - 2) (2x - 1) W - (3x - 2) (2x - 1) X - (3x - 2) (2x - 1) Y - (3x - 2) (2x - 1) Z - (3x - 2) (2x - 1) AA - (3x - 2) (2x - 1) AB - (3x - 2) (2x - 1) AC - (3x - 2) (2x - 1) AD - (3x - 2) (2x - 1) AE - (3x - 2) (2x - 1) AF - (3x - 2) (2x - 1) AG - (3x - 2) (2x - 1) AH - (3x - 2) (2x - 1) AI - (3x - 2) (2x - 1) AJ - (3x - 2) (2x - 1) AK - (3x - 2) (2x - 1) AL - (3x - 2) (2x - 1) AM - (3x - 2) (2x - 1) AN - (3x - 2) (2x - 1) AO - (3x - 2) (2x - 1) AP - (3x - 2) (2x - 1) AQ - (3x - 2) (2x - 1) AR - (3x - 2) (2x - 1) AS - (3x - 2) (2x - 1) AT - (3x - 2) (2x - 1) AU - (3x - 2) (2x - 1) AV - (3x - 2) (2x - 1) AW - (3x - 2) (2x - 1) AX - (3x - 2) (2x - 1) AY - (3x - 2) (2x - 1) AZ - (3x - 2) (2x - 1) BA - (3x - 2) (2x - 1) BB - (3x - 2) (2x - 1) BC - (3x - 2) (2x - 1) BD - (3x - 2) (2x - 1) BE - (3x - 2) (2x - 1) BF - (3x - 2) (2x - 1) BG - (3x - 2) (2x - 1) BH - (3x - 2) (2x - 1) BI - (3x - 2) (2x - 1) BJ - (3x - 2) (2x - 1) BK - (3x - 2) (2x - 1) BL - (3x - 2) (2x - 1) BM - (3x - 2) (2x - 1) BN - (3x - 2) (2x - 1) BO - (3x - 2) (2x - 1) BP - (3x - 2) (2x - 1) BQ - (3x - 2) (2x - 1) BR - (3x - 2) (2x - 1) BS - (3x - 2) (2x - 1) BT - (3x - 2) (2x - 1) BU - (3x - 2) (2x - 1) BV - (3x - 2) (2x - 1) BV - (3x - 2) (2x - 1) BW - (3x - 2) (2x - 1) BX - (3x - 2) (2x - 1) BY - (3x - 2) (2x - 1) BZ - (3x - 2) (2x - 1) CA - (3x - 2) (2x - 1) CB - (3x - 2) (2x - 1) CC - (3x - 2) (2x - 1) CD - (3x - 2) (2x - 1) CE - (3x - 2) (2x - 1) CF - (3x - 2) (2x - 1) CG - (3x - 2) (2x - 1) CH - (3x - 2) (2x - 1) CI - (3x - 2) (2x - 1) CJ - (3x - 2) (2x - 1) CK - (3x - 2) (2x - 1) CL - (3x - 2) (2x - 1) CM - (3x - 2) (2x - 1) CN - (3x - 2) (2x - 1) CO - (3x - 2) (2x - 1) CP - (3x - 2) (2x - 1) CQ - (3x - 2) (2x - 1) CR - (3x - 2) (2x - 1) CS - (3x - 2) (2x - 1) CT - (3x - 2) (2x - 1) CU - (3x - 2) (2x - 1) CV - (3x - 2) (2x - 1) CW - (3x - 2) (2x - 1) CX - (3x - 2) (2x - 1) CY - (3x - 2) (2x - 1) CZ - (3x - 2) (2x - 1) DA - (3x - 2) (2x - 1) DB - (3x - 2) (2x - 1) DC - (3x - 2) (2x - 1) DD - (3x - 2) (2x - 1) DE - (3x - 2) (2x - 1) DF - (3x - 2) (2x - 1) DG - (3x - 2) (2x - 1) DH - (3x - 2) (2x - 1) DI - (3x - 2) (2x - 1) DJ - (3x - 2) (2x - 1) DK - (3x - 2) (2x - 1) DL - (3x - 2) (2x - 1) DM - (3x - 2) (2x - 1) DN - (3x - 2) (2x - 1) DO - (3x - 2) (2x - 1) DP - (3x - 2) (2x - 1) DQ - (3x - 2) (2x - 1) DR - (3x - 2) (2x - 1) DS - (3x - 2) (2x - 1) DT - (3x - 2) (2x - 1) DU - (3x - 2) (2x - 1) DV - (3x - 2) (2x - 1) DV - (3x - 2) (2x - 1) DW - (3x - 2) (2x - 1) DX - (3x - 2) (2x - 1) DY - (3x - 2) (2x - 1) DZ - (3x - 2) (2x - 1) EA - (3x - 2) (2x - 1) EB - (3x - 2) (2x - 1) EC - (3x - 2) (2x - 1) ED - (3x - 2) (2x - 1) EE - (3x - 2) (2x - 1) EF - (3x - 2) (2x - 1) EG - (3x - 2) (2x - 1) EH - (3x - 2) (2x - 1) EI - (3x - 2) (2x - 1) EJ - (3x - 2) (2x - 1) EK - (3x - 2) (2x - 1) EL - (3x - 2) (2x - 1) EM - (3x - 2) (2x - 1) EN - (3x - 2) (2x - 1) EO - (3x - 2) (2x - 1) EP - (3x - 2) (2x - 1) EQ - (3x - 2) (2x - 1) ER - (3x - 2) (2x - 1) ES - (3x - 2) (2x - 1) ET - (3x - 2) (2x - 1) EU - (3x - 2) (2x - 1) EV - (3x - 2) (2x - 1) EV - (3x - 2) (2x - 1) EW - (3x - 2) (2x - 1) EX - (3x - 2) (2x - 1) EY - (3x - 2) (2x - 1) EZ - (3x - 2) (2x - 1) FA - (3x - 2) (2x - 1) FB - (3x - 2) (2x - 1) FC - (3x - 2) (2x - 1) FD - (3x - 2) (2x - 1) FE - (3x - 2) (2x - 1) FF - (3x - 2) (2x - 1) FG - (3x - 2) (2x - 1) FH - (3x - 2) (2x - 1) FI - (3x - 2) (2x - 1) FJ - (3x - 2) (2x - 1) FK - (3x - 2) (2x - 1) FL - (3x - 2) (2x - 1) FM - (3x - 2) (2x - 1) FN - (3x - 2) (2x - 1) FO - (3x - 2) (2x - 1) FP - (3x - 2) (2x - 1) FQ - (3x - 2) (2x - 1) FR - (3x - 2) (2x - 1) FS - (3x - 2) (2x - 1) FT - (3x - 2) (2x - 1) FU - (3x - 2) (2x - 1) FV - (3x - 2) (2x - 1) FV - (3x - 2) (2x - 1) FW - (3x - 2) (2x - 1) FX - (3x - 2) (2x - 1) FY - (3x - 2) (2x - 1) FZ - (3x - 2) (2x - 1) GA - (3x - 2) (2x - 1) GB - (3x - 2) (2x - 1) GC - (3x - 2) (2x - 1) GD - (3x - 2) (2x - 1) GE - (3x - 2) (2x - 1) GF - (3x - 2) (2x - 1) GG - (3x - 2) (2x - 1) GH - (3x - 2) (2x - 1) GI - (3x - 2) (2x - 1) GJ - (3x - 2) (2x - 1) GK - (3x - 2) (2x - 1) GL - (3x - 2) (2x - 1) GM - (3x - 2) (2x - 1) GN - (3x - 2) (2x - 1) GO - (3x - 2) (2x - 1) GP - (3x - 2) (2x - 1) GQ - (3x - 2) (2x - 1) GR - (3x - 2) (2x - 1) GS - (3x - 2) (2x - 1) GT - (3x - 2) (2x - 1) GU - (3x - 2) (2x - 1) GV - (3x - 2) (2x - 1) GV - (3x - 2) (2x - 1) GW - (3x - 2) (2x - 1) GX - (3x - 2) (2x - 1) GY - (3x - 2) (2x - 1) GZ - (3x - 2) (2x - 1) HA - (3x - 2) (2x - 1) HB - (3x - 2) (2x - 1) HC - (3x - 2) (2x - 1) HD - (3x - 2) (2x - 1) HE - (3x - 2) (2x - 1) HF - (3x - 2) (2x - 1) HG - (3x - 2) (2x - 1) HH - (3x - 2) (2x - 1) HI - (3x - 2) (2x - 1) HJ - (3x - 2) (2x - 1) HK - (3x - 2) (2x - 1) HL - (3x - 2) (2x - 1) HM - (3x - 2) (2x - 1) HN - (3x - 2) (2x - 1) HO - (3x - 2) (2x - 1) HP - (3x - 2) (2x - 1) HQ - (3x - 2) (2x - 1) HR - (3x - 2) (2x - 1) HS - (3x - 2) (2x - 1) HT - (3x - 2) (2x - 1) HU - (3x - 2) (2x - 1) HV - (3x - 2) (2x - 1) HV - (3x - 2) (2x - 1) HW - (3x - 2) (2x - 1) HX - (3x - 2) (2x - 1) HY - (3x - 2) (2x - 1) HZ - (3x - 2) (2x - 1) IA - (3x - 2) (2x - 1) IB - (3x - 2) (2x - 1) IC - (3x - 2) (2x - 1) ID - (3x - 2) (2x - 1) IE - (3x - 2) (2x - 1) IF - (3x - 2) (2x - 1) IG - (3x - 2) (2x - 1) IH - (3x - 2) (2x - 1) II - (3x - 2) (2x - 1) IJ - (3x - 2) (2x - 1) IK - (3x - 2) (2x - 1) IL - (3x - 2) (2x - 1) IM - (3x - 2) (2x - 1) IN - (3x - 2) (2x - 1) IO - (3x - 2) (2x - 1) IP - (3x - 2) (2x - 1) IQ - (3x - 2) (2x - 1) IR - (3x - 2) (2x - 1) IS - (3x - 2) (2x - 1) IT - (3x - 2) (2x - 1) IU - (3x - 2) (2x - 1) IV - (3x - 2) (2x - 1) IV - (3x - 2) (2x - 1) IW - (3x - 2) (2x - 1) IX - (3x - 2) (2x - 1) IY - (3x - 2) (2x - 1) IZ - (3x - 2) (2x - 1) JA - (3x - 2) (2x - 1) JB - (3x - 2) (2x - 1) JC - (3x - 2) (2x - 1) JD - (3x - 2) (2x - 1) JE - (3x - 2) (2x - 1) JF - (3x - 2) (2x - 1) JG - (3x - 2) (2x - 1) JH - (3x - 2) (2x - 1) JI - (3x - 2) (2x - 1) JJ - (3x - 2) (2x - 1) JK - (3x - 2) (2x - 1) JL - (3x - 2) (2x - 1) JM - (3x - 2) (2x - 1) JN - (3x - 2) (2x - 1) JO - (3x - 2) (2x - 1) JP - (3x - 2) (2x - 1) JQ - (3x - 2) (2x - 1) JR - (3x - 2) (2x - 1) JS - (3x - 2) (2x - 1) JT - (3x - 2) (2x - 1) JU - (3x - 2) (2x - 1) JV - (3x - 2) (2x - 1) JV - (3x - 2) (2x - 1) JW - (3x - 2) (2x - 1) JX - (3x - 2) (2x - 1) JY - (3x - 2) (2x - 1) JZ - (3x - 2) (2x - 1) KA - (3x - 2) (2x - 1) KB - (3x - 2) (2x - 1) KC - (3x - 2) (2x - 1) KD - (3x - 2) (2x - 1) KE - (3x - 2) (2x - 1) KF - (3x - 2) (2x - 1) KG - (3x - 2) (2x - 1) KH - (3x - 2) (2x - 1) KI - (3x - 2) (2x - 1) KJ - (3x - 2) (2x - 1) KL - (3x - 2) (2x - 1) KM - (3x - 2) (2x - 1) KN - (3x - 2) (2x - 1) KO - (3x - 2) (2x - 1) KP - (3x - 2) (2x - 1) KQ - (3x - 2) (2x - 1) KR - (3x - 2) (2x - 1) KS - (3x - 2) (2x - 1) KT - (3x - 2) (2x - 1) KU - (3x - 2) (2x - 1) KV - (3x - 2) (2x - 1) KV - (3x - 2) (2x - 1) KW - (3x - 2) (2x - 1) KX - (3x - 2) (2x - 1) KY - (3x - 2) (2x - 1) KZ - (3x - 2) (2x - 1) LA - (3x - 2) (2x - 1) LB - (3x - 2) (2x - 1) LC - (3x - 2) (2x - 1) LD - (3x - 2) (2x - 1) LE - (3x - 2) (2x - 1) LF - (3x - 2) (2x - 1) LG - (3x - 2) (2x - 1) LH - (3x - 2) (2x - 1) LI - (3x - 2) (2x - 1) LJ - (3x - 2) (2x - 1) LK - (3x - 2) (2x - 1) LL - (3x - 2) (2x - 1) LM - (3x - 2) (2x - 1) LN - (3x - 2) (2x - 1) LO - (3x - 2) (2x - 1) LP - (3x - 2) (2x - 1) LQ - (3x - 2) (2x - 1) LR - (3x - 2) (2x - 1) LS - (3x - 2) (2x - 1) LT - (3x - 2) (2x - 1) LU - (3x - 2) (2x - 1) LV - (3x - 2) (2x - 1) LV - (3x - 2) (2x - 1) LW - (3x - 2) (2x - 1) LX - (3x - 2) (2x - 1) LY - (3x - 2) (2x - 1) LZ - (3x - 2) (2x - 1) MA - (3x - 2) (2x - 1) MB - (3x - 2) (2x - 1) MC - (3x - 2) (2x - 1) MD - (3x - 2) (2x - 1) ME - (3x - 2) (2x - 1) MF - (3x - 2) (2x - 1) MG - (3x - 2) (2x - 1) MH - (3x - 2) (2x - 1) MI - (3x - 2) (2x - 1) MJ - (3x - 2) (2x - 1) MK - (3x - 2) (2x - 1) ML - (3x - 2) (2x - 1) MM - (3x - 2) (2x - 1) MN - (3x - 2) (2x - 1) MO - (3x - 2) (2x - 1) MP - (3x - 2) (2x - 1) MQ - (3x - 2) (2x - 1) MR - (3x - 2) (2x - 1) MS - (3x - 2) (2x - 1) MT - (3x - 2) (2x - 1) MU - (3x - 2) (2x - 1) MV - (3x - 2) (2x - 1) MV - (3x - 2) (2x - 1) MW - (3x - 2) (2x - 1) MX - (3x - 2) (2x - 1) MY - (3x - 2) (2x - 1) MZ - (3x - 2) (2x - 1) NA - (3x - 2) (2x - 1) NB - (3x - 2) (2x - 1) NC - (3x - 2) (2x - 1) ND - (3x - 2) (2x - 1) NE - (3x - 2) (2x - 1) NF - (3x - 2) (2x - 1) NG - (3x - 2) (2x - 1) NH - (3x - 2) (2x - 1) NI - (3x - 2) (2x - 1) NJ - (3x - 2) (2x - 1) NK - (3x - 2) (2x - 1) NL - (3x - 2) (2x - 1) NM - (3x - 2) (2x - 1) NO - (3x - 2) (2x - 1) NP - (3x - 2) (2x - 1) NQ - (3x - 2) (2x - 1) NR - (3x - 2) (2x - 1) NS - (3x - 2) (2x - 1) NT - (3x - 2) (2x - 1) NU - (3x - 2) (2x - 1) NV - (3x - 2) (2x - 1) NV - (3x - 2) (2x - 1) NW - (3x - 2) (2x - 1) NX - (3x - 2) (2x - 1) NY - (3x - 2) (2x - 1) NZ - (3x - 2) (2x - 1) OA - (3x - 2) (2x - 1) OB - (3x - 2) (2x - 1) OC - (3x - 2) (2x - 1) OD - (3x - 2) (2x - 1) OE - (3x - 2) (2x - 1) OF - (3x - 2) (2x - 1) OG - (3x - 2) (2x - 1) OH - (3x - 2) (2x - 1) OI - (3x - 2) (2x - 1) OJ - (3x - 2) (2x - 1) OK - (3x - 2) (2x - 1) OL - (3x - 2) (2x - 1) OM - (3x - 2) (2x - 1) ON - (3x - 2) (2x - 1) OO - (3x - 2) (2x - 1) OP - (3x - 2)