



I'm not robot



**I am not robot!**

x. Exercice Lorsque c'est possible, utiliser la distributivité pour développer les expressions suivantes. Problème. Si c'est impossible, expliquer pourquoi. x. B. = -2x. Exercices de math au Calcul littéral. Exercices 4ème Exercices de 4ème – Chapitre – Calcul littéral Énoncés

Exercice Compléter le tableau suivant sans calculatrice. = 3, puis pour. et. Double distributivité. Exercices sur les fractions, le calcul littéral, la géométrie, les puissances et l'écriture scientifique. Factoriser. Exercices de math pour la 4ème avec corrigés. + Calculer ces expressions pour.

Exercice On considère les expressions. a = a = a = a —  $7a^2$   $4a(8a - 1)(4 - a)$  Exercice Le problème de Léo Moser Soit n un nombre entier positif différent de 0. On pose  $A = n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 1$  et  $B = 2(n - 1)$  Calculer A et Calcul littéral avec le corrigé des exercices de maths en 4ème en PDF.

Savoir développer une expression et double distributivité  $= (2 + 3) = (2 + 3) = (5 + 2) \times (5 - 2)$  Une introduction détaillée au calcul littéral pour les élèves de collège en classe de 4ème et de nombreux exercices corrigés au format html Calcul littéral (Exercices) Développer. A. = -x.

= Exercice Développer: A. = Exercice Le rectangle ci-contre est composé des carrés A, B, C et D, ainsi que du rectangle E. Lorsque le côté du carré A est cm et celui du carré B est cm, quelle est Exercice  $A = x^2 + 3x^2 + 2x + 7x + 9x + 3 + 9$   $A = 4x^2 + 18x + B = 4x^2 - 9x^2 + 2x - 7x + 9x - 13 - 1$   $B = -5x^2 + 4x - C = 2x^3 + 5x^2 - 3x + 2x^2 - 15x + 9 + 7x^3 - C = 2x^3 + 7x^3 + 5x^2 + 2x^2 - 15x$  Exercice \*\* On considère le programme de calcul suivant: Choisir un nombre relatif, — ajouter à ce nombre; — multiplier le résultat par 3; — soustraire 6; — ajouter le Calcul littéral – Exercices – Devoirs

Exercice Exercice Exercice Exercice 4 Vous pouvez cliquer sur l'onglet Télécharger ci-dessous pour lire, télécharger et imprimer un contrôle CORRIGE sur le Calcul littéral (format PDF) Une introduction détaillée au calcul littéral pour les élèves de collège en classe de 4ème et de nombreux exercices corrigés au format html Le calcul littéral avec des exercices de maths en 4ème corrigés en PDF. Développer et utiliser la simple et double distributivité Calcul littéral – Exercices – Devoirs Quatrième générale Mathématiques Année scolaire Dans un sac de billes, il y a billes rouges de plus que de noires, et le Exercices corrigés Calcul littéral Exercice On considère les expressions  $A = -6 + 4x$  et  $B = -2x +$  Calculer ces expressions pour  $x = -3$ , puis pour  $x =$  Exercice Développer:  $A = 5(3x - 4)$   $B = -4(2x^2 - 5x + 1)$   $C = 6(x + 3) + 4(5 - x)$  Exercice Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes Exercices sur le calcul littéral: Développer, Factoriser, Réduire.