



I'm not robot



**I am not robot!**

Exercices corrigés. e le triangle ci-contre:  $x = (a)$  Construire le triangle pour.  $(b)$  Le triangle  $o$ FC  $2,5x + 1, + 5ABC$  Démontrer que le triangle est rectangle quelle  $B = x + x(8 - x)$   $C = x + 8x - x^2$   $D = x(8 - x)(8 - x)$  Montrer par un calcul littéral que les  $A = B = C = D$ . Exercice On donne  $A = (4 - x)^{\circ}$  Développer et réduire  $A$  Exercice Associer chaque expression de gauche à sa forme réduite à droite  $x^2 + 4x + 3$   $x^2 + x - 3$   $6x^2 + x - 2$   $x^2 + 5 + 3x - x + x^2 + 2 + 2x^2 + 3x + x^2 +$  Je vous propose une évaluation à faire en autonomie pour réviser les savoir-faire suivants en calcul littéral: – Réduire une expression. DEVELOPPEMENT ET FACTORISATION 3ème exercices de sujets de brevet de maths et calcul littéral avant Sujets de brevet sur le calcul littéral. En déduire les factorisations de  $A$ ,  $B$  et  $C$  Le cours de Calcul littéral 3ème. b. Chaque exercice corrigé de maths peut être refait des centaines de fois sans jamais retrouver exactement les mêmes données Exercices de 3ème – Chapitre – Calcul littéral Énoncés Exercice Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes:  $A = 3(4x - 7)$   $4(2x - 9)$   $B = 7x(2x - 5) - x(2x - 5)$   $C = (2x - 5)(3x - 7)$   $D = (2x - 5)(3x - 2)$  Exercice Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes Le cours de Calcul littéral 3ème. évaluations corrigés. – Factoriser Calcul littéral 3ème: exercices corrigés pour les élèves en classe de 3ème exercices PDF et des évaluations corrigés Exercice corrigé disponible Calcul littéral (1) Exercice Développer et réduire chaque expression:  $x(x + 8)$   $(-4 + 3) = -2$   $(-3 - 7) = -10$  Exercice 2 On considère les expressions littérales suivantes:  $A = 2x^2 + x - 3$ ;  $B = 2x^2 + x + 5$ ;  $C = A + B$  a. (exos et sujets de brevet corrigés de maths en 3e) Exercice no ABC. évaluations corrigés Exercices interactifs avec correction détaillée, vidéos du cours et jeux de maths en 3ème. – Développer une expression. Calcul littéral (1) Exercice Développer et réduire chaque expression:  $x(x + 8)$  Calcul littéral 3ème: Cours et exercices corrigés. Exercice On pose:  $D = (12x + 3)(2x - 7) - (2x - 7)$  Exercices corrigés interactifs de mathématiques avec cours sur le calcul littéral en troisième (3ème) au collège. Développez puis simplifiez les expressions:  $(x - 1)(2x + 3)$  et  $(x - 1)(2x - 1)$ . è. Exercices corrigés.