



I'm not robot



**I am not robot!**

Exercice enchaînement de calculs. Exercice trouver l'expression correspondante. Exercice expressions contenant des parenthèses. Exercice résolution de problèmes. Ils ont tous pris le même menu. Expression:  $(79 - 11,50 \times 2 - 3 \times 2) \div 4$  Résultat:  $(79 - 11,50 \times 2 - 3 \times 2) \div 4 = (79 - 23 - 6) \div 4$  Morane a payé €. Exercice résolution de problèmes. Ils ont bu ensemble deux bouteilles à € haune et les trois invités ont pris chacun un café à €. Exercice problème ouvert Une fois que tu as visionné la vidéo, télécharge les exercices PDF pour t'entraîner en autonomie à la maison à calculer des expressions numériques en respectant les priorités opératoires en classe de 5ème Exercice Morane a invité Pierre, Paul et Jacques au restaurant. Produire une expression littérale pour résoudre un problème puis Leçon et exercices corrigés sur les priorités opératoires en mathématiques pour les élèves de 4ème. Exercice priorités et calcul numérique. Calculer avec des ordres de grandeur. Exercice expressions contenant des Exercice Calculer les expressions suivantes en respectant les priorités opératoires. Exercice trouver l'expression correspondante. Exercice associer la bonne expression Exercices corrigés Priorités opératoires Exercice Calculer, en écrivant les étapes intermédiaires:  $A = 6 \times 3 + 7$   $B = 5 + 40 \div 5 + 3$   $C = 5 - [4 - (2 + 1)]$   $D = -4 \times$  Une fois que tu as visionné la vidéo, télécharge les exercices PDF pour t'entraîner en autonomie à la maison à calculer des expressions numériques en respectant les • Calculer une expression en respectant les priorités opératoires. Exercice enchaînement de calculs. Exercice associer la bonne expression. Exercice traduire une phrase par un calcul Exercice \* Calculer les expressions suivantes, en écrivant les étapes intermédiaires et en respectant les règles de priorité:  $A = 7 \times (6 + 4)$   $B = -3 \times 6$   $C = (5 + 2) \times (9 - 7)$   $D = (13 - 7) \div 2$   $E = -[7 - (3 + 2)]$   $F = 1 + (9 + 5 \times 7) \div$  Exercice \* Effectuer les calculs suivants  $(5 \times 4 + 2)$   $5 \times 3 + 8 + 4 \times 5 - 4 \times 2 \times -3 \times$  Exercice \* 3 Exercices sur les priorités opératoires. Exercice calcul numérique et parenthèses.  $A = +B = +C = +D = 5,2 +$  Exercice \* Calculer les expressions suivantes, en écrivant les étapes intermédiaires et en respectant les règles de priorité:  $A = 7 \times (6 + 4)$   $B = -3 \times 6$   $C = (5 + 2) \times (9 - 7)$   $D =$  Exercices sur les priorités opératoires. Correction exercice 1 Les priorités opératoires avec des exercices de maths en 5ème corrigés en PDF. Connaître les différentes priorités des opérations Priorités opératoires Exercice calculer les expressions suivantes en écrivant les étapes intermédiaires:  $A = + \times B = \times - \times C = - \times 5$  Exercice opérations et priorités. Exercice calcul numérique et parenthèses. Exercice opérations et priorités. Exercices et corrigés au format PDF Défi Recopier et compléter les cases avec certains des nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, et (éventuellement répétés), de sorte que toutes les égalités soient vraies.