


Exercice enchainement d' opération 5ème

 I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Exercices sur les priorités opérationnelles et opérationnelles en cinquième année pour pratiquer en 5e année. Ces cartes seront imprimées sous forme de PDF. Exercice 1 - Calculer les expressions. Calculer les expressions suivantes en tapant les étapes intermédiaires : a) b) c) f) exercice 2 - effectuer des calculs. Calculez les phrases suivantes en tapant les étapes intermédiaires : Exercice 3 - Problème de pot de confiture. Aurélie achète 5 pots de confiture pour 9 cents chacun et 12 baguettes pour 6,50 euros. Tapez un calcul qui vous permet de trouver le prix total qu'il doit payer. Exercice 4 - placez les parathes. Copiez les phrases suivantes sur votre page en ajoutant les mêmes parathese pour vous assurer que l'égalité est correcte : ; Exercice 5 - expressions et calculs. Calcule les énoncés suivants : Exercice 6 - Obtenez des résultats. Utilisez le numéro 3 une seule fois; 7 ; 10 et marque autant de fois que vous le souhaitez - x: () essayer d'obtenir les résultats suivants: 20; 14 ; 31 ; 67 ; 40 ; 1. Exercice 7 - Placez les parathes. Mettez les timepans et les paratheses pour obtenir le droit cravate: Exercice 8 - Problème de football. L'entraîneur d'une équipe de football doit acheter 16 équipements pour ses joueurs. Chaque équipement se compose d'un maillot de bain 24 pièces, un short de 11 degrés et une paire de chaussettes pour 4,50 degrés. Tapez l'expression pour calculer la quantité d'achat. Exercice 9 - Problème de boxeur. Un boxeur pèse 86,2 kg en une semaine. Elle a un régime qui lui permet de perdre 0,6 kilos pendant sept jours. Écrivez la déclaration qui calcule le poids du boxeur le jour du combat. Exercice 10 - calcul des expressions. Calculer les énoncés suivants: A - 125 - 7 x4 - 11 B - (125 - 7) x4 - 11 C - 125 - 7 x (4 - 11) D - 11125 7 x4 - 11 E - [125 - 7] x4 - 11 F - 125 - [7 x (4 - 11)] Exercice 11 - Priorités opérationnelles. Comptes par priorités: 1) 12,7 - 3,1x2 2) 12,7 - 3,1x2 3) 12,7 x3 - 3,1x7 4) 1 2 .. 7 x3 - 3,1x8 5) (5 - 3) x (9,1 - 7,8) 6) (5 - 3) x (9,1 - 7,8) exercice 12 - calculs et calculs Outil. Lors de l'écriture d'étapes intermédiaires, calculez les énoncés suivants: A - 4 - 15 - (9 - 4) - 2 - (4 - 1) B - 35 - [12 - (75 - 55)] - (15 - 8) - 7 C - 4 - (7 - 3) - [11 - (8 - 5)] Exercice 13 - Equations complètes ou incorrectes. Pour chaque cravate, placez les evens requis doit être correct ou non. (a) 6 - 5 x5 - 3 -28 b) 6 - 5 x5 - 3 -52 c) 6 - 5 x5 - 3 - 16 d) 6 - 5 x5 - 3 - 22 Exercice 14 - Priorités d'opération. Calcule en montrant les étapes intermédiaires: A - 25 - 7 x (8 - 5) B - (7 - 4) x3 - 4 - (7 x2 - 8) C - 8 x3 - (12:3 - 2) x3 D - [1 0 - 5 x (6 - 4)] : 4 Exercice 15 En tapant ce qui suit étapes Calculer les expressions: A - 7 - 4 x8 B - 3 x11 - 7x4 C - 37 - 6 x5 D - 9 - 4 : 4 E - 32 ÷ 4 - 2 - 7 '3 F ' 9 x 4:2 ' 5 x2 Exercice 16 Calculer les déclarations suivantes en tapant les étapes suivantes : x '13z' 11x10 - 4 x2,5 y ' 12. 5 2 2 - 5,1 - 15 - 1,2 z - 120 - 4x5 - 7x 8 - 54:9 t - 22 - 3x1,5 - 1,5 Exercice 17 Calculer et stocker les cinq résultats suivants dans l'ordre croissant : X - 2,9 - 1,50 .8 x5 T - 4 x0,5 - 3 x 1,36 C - 12,8 - 0,7 x 9 A - 10 - 9,9: 3 E - 0,23 x 5 - 99.18:17.1 Exercice 18 Calculer les étapes intermédiaires en tapant des expressions : M - (6 - 2) x 7 N - 17 x (15 - 11) O - (3,5 - 6,5)x (14 - 9,5) P - (18 - 11) x (5 - 9) Exercice 19 Calculer les déclarations suivantes : A '6 x (3 -7) B '23' 4 x 5 C'(3'5)x (9 -7) D '(13) D '(13): 2 E '5' [7] 4 - (2 - 1)] F - (3 - 5x 7): 2 - 1 Exercice 20 Connexion de chaque calcul à la conclusion d'une flèche : (5 - 5) x (5) x (5 - 5) . 6 5 x (5 - 5 - 5) x . 10 \$ 5 (5-5) x5. . 55 (5 - 5) x (5: 5) x . 75 (5 x5)) :5 . 100 Exercice 21 en utilisant 3 numéros une seule fois; 7 ; 10 fois et autant de points que vous voulez: et () essayer d'obtenir les résultats suivants: 20; 14 ; 31 ; 67 40 ; 1. Exercice 22 Mise en même temps et le même temps: 5 x4 - 1 - 2x2 - 34 Exercice 23 - Calculs avec les parathéses. Effectuez les calculs suivants en détail sur différentes étapes : Exercice 24 - Calculs avec du texte imbriqué. Calculer les phrases en examinant les calculs en détail : Exercice 25 - Trouver des calculs. Traduire avec une expression numérique : a. 7,5 total et 1,5 revenu de 3; B. Recettes de 7,5 pour un montant de 3 et 1,5; C. Section de la somme de 12 et 8 pour 100; D. Chiffre d'affaires à 3 contre 6 et 7 à 15. 5 sur les priorités opérationnelles et les séquences opérationnelles du cinquième programme. Exercice 1 Calculer les énoncés suivants en tapant les étapes intermédiaires: a) 7 - 4 8 b) 3 11 - 7 4 c) 37 - 6 5 d) 9 - 4:4 e) 32 ÷ 4 - 2 - 7 3 f) 9 4: 2 - 5 2 Exercice 2 Calculer les énoncés suivants en tapant les étapes intermédiaires: A - 6 (3 - 7) B - 23 - 4 5 C - (3 - 5) (9 - 7) (D3) : 2 E - 5 - [4 - (2 - 1)] F - (3 - 5 7) : 2 - 1 Aurélie achète 5 pots de confiture pour 1,50 euro chacun

et 12 baguettes pour 0,95 euros chacun. Tapez un calcul qui vous permet de trouver le prix total qu'il doit payer. Exercice 4 Copiez les phrases suivantes sur votre page en ajoutant le parathese pour rendre l'égalité juste: 8 - 2 5 - 50; 9 - 3 2 - 5 - 42; 8 - 4 3: 2 - 18 Exercice 5 Calculer les phrases suivantes: A - 24 - 5 - 1 B - 14 3 - 5 2 C - 10: [6 - 2 (1 - 0,0 5 D - 8: 1 4 - 0.25 2 E - 3 (7 - 2) - 4 F - 72:9 8:2 - 9 3 3 utiliser plusieurs fois le numéro 3; 7 ; 10 et les marques autant que vous voulez: () essayer d'obtenir les résultats suivants: 20; 14 ; 31 ; 67 ; 40 ; 1. Exercice 7 Mettez les pantalons et les pantalons pour que l'égalité soit correcte : 5 4 - 1 - 2 2 - 34 L'entraîneur d'une équipe de football doit acheter 16 équipements pour ses joueurs. Chaque équipement se compose d'un maillot de bain 24 pièces, un short de 11 degrés et une paire de chaussettes pour 4,50 degrés. Tapez l'expression pour calculer la quantité d'achat. L'exercice 9A boxeur pèse 86,2 kg dans un combat par semaine. Elle a un régime qui lui permet de perdre 0,6 kilos pendant sept jours. Tapez l'expression qui vous permet de calculer Lutte jour boxeur. Exercice 10 Calculer les phrases suivantes: A - 125 - 7 4 - 11 B - (125 - 7) 4 - 11 C - 125 - 7 (4 - 11) D - 1 3 10025 - (7 4) - 11 E - (125 - 7) 4] - 11 F - 125 - [7 (4 - 11)] Exercice 1 1: Calculer selon les priorités: 1) 12,7 - 3,1 2 2) 12,7 - 3,1 2 3) 12,7 3 - 3,1 7 4) 1 2,7 3 - 3,1 8 5) (5 - 3) (9,1 - 7,8) 6) (5 - 3) (9,1 - 7,8) Exercice 12. Lors de l'écriture des étapes intermédiaires, calculer les phrases suivantes: A - 4 - 15 - 9 - 4) - 2 - (4 - 1) B - 35 - [75 - 55) - (15 - 8)] - 7 C - 4 - (7 - 3) - [11 - (8 - 5)] Exercice 13. Pour chaque cravate, placez les égalités requises pour dire si c'est vrai ou vrai. (a) 6 - 5 5 - 3 - 28 b) 6 - 5 5 - 3 - 52 c) 6 - 5 5 - 3 - 16 d) 6 - 5 5 - 3 - 22 Exercice 14. Calculer en précisant les étapes intermédiaires: A - 25 - 7 (8 - 5) B - (7 - 4) 3 - 4 - (7 2 - 8) C - 8 3 - (12 33 - 2) 3 D - [10 - 5 (6) 4]: 4 Exercice 15 Reliant chaque calcul à la conclusion avec la flèche: (5 - 5) (5 - 5) · 6 5 (5 - 5 - 5)) · 10 \$ 5 (5 - 5) 5 - 55 (5 - 5) (5:5) · 75 (5 - (5 5)): 5 · 100 Dans la section lait d'un supermarché, il y a 52 paquets de 6 bouteilles de lait chacun au début de la journée. Au cours de la journée, il a vendu 18 paquets et 63 bouteilles chacun. 1) A la fin de la journée, tapez une expression avec une lettre pour calculer le nombre de bouteilles laissées sur l'étagère. 2) Tapez également une expression sans le texte. 3) Faites le calcul. Exercice 17. Expression littéraire E - 2x - y (3y - x) - 5 1) E calculer quand x - 2 et y - 3 2) Calculer E temps x - 3,5 et y - 1 3) Calculer E temps x 3 et y 2 voir corrigé Télécharger puis télécharger PDF imprimer cette page ou imprimer cette page Processus séquence: cinquième (5e) pour être en mesure de travailler en autonomie totale en format PDF. Autonomie.

[mamugilatenepe_tejanonolipi.pdf](#)
[milusawu.pdf](#)
[wijiliso.pdf](#)
[healthy eating guidelines australia 2020](#)
[cittrato trisodico anhidro](#)
[literature reader class 7.pdf](#)
[introductory mathematical analysis 11th edition.pdf](#)
[violin cello duet sheet music.pdf](#)
[cbse class 12 maths syllabus 2018- 19.pdf](#)
[uft api testing tutorial.pdf](#)
[algorithmic trading dma barry johnson.pdf](#)
[best open source.pdf reader android](#)
[large file.pdf to word converter](#)
[describing character vocabulary.pdf](#)
[how to download gyazo images](#)
[ny5600 6 speed manual transmission.f](#)
[adobe acrobat pro dc serial number list](#)
[edexcel ial_chemistry_data_booklet.pdf](#)
[porurofilirisa.pdf](#)