

Exemple de test

Exercice 1 : 2 points **Ne pas calculer !**

1) Entourer le signe de l'opération à effectuer en priorité dans chacune des expressions,

$12 + 7 \times 4$

$15 - 9 + 12$

$15 \times (19 + 4)$

$15 - 28 \div 4$

2) Dans quelles expressions peut-on effectuer les calculs dans n'importe quel ordre ? Les entourer.

$28 + 5 \times 17$

$15 + 20 + 55$

$12 - 8 + 48$

$2 \times 78 \times 50$

Exercice 2 : 6 points

Calculer en écrivant les calculs en colonne avec les étapes

$A = 18 - 9 + 13$

$B = 12 + 5 \times 9$

$C = (7 + 4) \times 9$

$A =$

$B =$

$C =$

$A =$

$B =$

$C =$

$D = 3 \times (12 - 54 \div 9)$

$E = 7 \times 7 - 4 \times 8$

$D =$

$E =$

$D =$

$E =$

$D =$

$E =$

$$F = 40 - \frac{40 - 4}{9}$$

Exercice 3 : 2 points

Calculer ci dessous le résultat qui sera donné par le tableur dans la cellule C4 de ce tableur.

	A	B	C
1	9		
2	3		
3	4		
4	10		=27+A3*5-4
5			