

Exercice 1 : (Le compte est bon (bis)) (4,5 points)

Comme pour le devoir maison précédent, écris un enchaînement d'opérations permettant d'obtenir le nombre demandé à l'aide des nombres proposés.

On ne peut utiliser chaque nombre qu'une seule fois, il n'est pas obligatoire de tous les utiliser.

Voici un exemple :

463

Calculs : $50 + 2 = 52$
 $52 \times 9 = 468$
 $468 - 5 = \mathbf{463}$

252**173****222****Exercice 2** : (Date mystère) (5,5 points)

1) Calcule chaque expression numérique en écrivant le détail de chaque calcul sur ta feuille puis reporte le résultat dans les cases correspondantes de la grille ci-dessous

$$A = 23 \times 9 + 4$$

$$B = 4 [130 - (5 \times 12) : 2]$$

C = Nom de code de James Bond dans ses films (3 chiffres)

$$D = 80 - 5 \times 2$$

$$E = (78 + 2 \times 11) \times (15 - 5 \times 2) + 11$$

$$F = 3 \times 3 + [3 (3 (3 + 3 \times 3))]$$

$$G = \frac{7,2 \times 100}{4}$$

$$H = 4 \times 200 + 7 \times 19 - 3$$

A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							

2) En lisant de haut en bas les chiffres contenus dans les cases entourés en gras, on obtient la date d'un évènement de histoire de France.

Quel est cet évènement? Que s'est-il passé à cette date ? Explique en quelques phrases.

