

Des questions tableur en activités rapides

Dès la 6^{ème}

1) Que va-t-il s'afficher lorsqu'on va valider ?

1 A 6+8	1 A =6+8	1 A =6*8	1 A B C 20 4 =A1/B1	1 A B C 20 4 =A1+2*B1
-------------	--------------	--------------	---------------------------------	-----------------------------------

2) Quel calcul a été programmé en cellule C1 ?

C1 fx Σ = =2*A1+3*B1	C1 fx Σ = =12+A1+B1	C1 fx Σ = =SOMME(A1;B1)
1 A B C 20 4 52	1 A B C 20 4 36	1 A B C 20 4 24

3) Que va-t-on avoir en A3 lorsqu'on va étirer les cellules A1 et A2 ?

1 A 0 2 A 1	1 A 0 2 A 0,5	1 A 2 2 A 2,15	1 A 2 2 A 1,67
------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

4) Observer l'image tableur

	A	B	C
1	76	19	75
2	40	1	24
3	24	46	83
4	53	83	49
5	2	41	8
6	65	87	45
7	52	77	73
8	8	4	80
9	4	37	37
10	96	5	23

- a. Que va-t-on obtenir en cellule D1 en écrivant : =SOMME(A1:C10) ?
- b. Que va-t-on obtenir en cellule D1 en écrivant : =SOMME(A1;C10) ?
- c. Comment programmer la somme des nombres de la 2^{ème} colonne ?
- d. Comment programmer la somme des nombres de la 4^{ème} ligne ?
- e. Quel résultat obtient-on lorsqu'on écrit : =somme(A1;A5;B5)

5) Observer l'image tableur

	A	B	C
1	côté du carré	périmètre du carré	aire du carré
2	1		
3	2		
4	3		
5	4		
6	5		
7	6		
8	7		
9	8		

- a. Comment peut-on créer la colonne A ?
- b. Comment peut-on programmer la cellule B2 ?
- c. Comment peut-on remplir les autres cellules de la colonne B ?
- d. Comment peut-on programmer la cellule C2 ?
- e. Comment peut-on remplir les autres cellules de la colonne C ?
- f. Peut-on dire que B5=C5 ?

