

Banque	Mt Cheque en Million
BMO	6
BCI	9
BMO	8
BCI	2
BAM	6
BCI	5
BMO	4
BMO	3
8	
9	

Calculer:

Q1	0	0
Q2	1	
Q3	7	
Q4	$=\text{NON}(\text{OU}(\text{Non}(f);\text{Non}(\text{Non}(v))))$	F
Q5	B1	B1
Q6	0	
Q7	4	
Q8	6	
Q9	4	
Q10	4	
Q11	6	
Q12	5	
Q13	8	
Q14	17	
Q15	9	
Q16	16	
Q17	21	
Q18	11	
Q19	1	
Q20	0	
Q21	$=\text{OU}(\text{Non}(V);F)$	F
Q22	$=\text{ET}(\text{Non}(F);V)$	V
Q23	$=\text{NON}(\text{NON}(\text{ET}(\text{NON}(F);\text{OU}(F;F))))$	F
Q24	$=\text{NON}(\text{NON}(\text{NON}(V)))$	F

Q25 tata
Q26 $=\text{OU}(\text{NON}(2>2);\text{OU}(1<>1;\text{NON}(v)))$
Q27 $=\text{SI}((\text{NON}(\text{NON}(K)));\text{"pere"};\text{"mere"})$
Q28 Le résultat soit = pere, Si K devient ?
Q29 6

Q30 $=\text{SI}(\text{ET}(5<X;Y);\text{"OK"};\text{"KO"})$

Donner une valeur pour X et Y

pour que le résultat de la fonction soit OK

pour que le résultat de la fonction soit KO

X=75, Y=V

X=75, Y=F

Q31

Q32

Q33

Q34

Q35

Q36

Q37

Q38

Q39) Donner la fonction pour calculer le total des montants pour BM CI:

Soit: $S_i(B2;A9;B1C5;B2:B9)$

Q40) Donner la fonction pour calculer le total des montants:

Soit: $S_i(B2:B9)$

Ce qui gagne

Viens / fille

NB: les réponses doivent être sur la feuille, Feuille à rendre
Bonne chance