

QCM d'autoévaluation, exercice 73 page 151

Sésamath

Maths 1S



On considère la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par $v_n = 3 + 2^n$.
La feuille de tableur ci-dessous calcule des termes de la suite (v_n) .

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	n	0	1	2	...	10	100	1000
2	u_n	4	5	7	...	1027	1,268E+030	1,072E+301

Quelle formule a-t-on entré en C2 ?

a) $= 3 + 2^*C1$

c) $= 3 + 2 * C1$

b) $= 3 + 2^*B2$

d) $= 3 + 2 * B2$

Pour calculer les termes de cette suite,

Pour calculer les termes de cette suite,
définie par $v_n = 3 + 2^n$,

Pour calculer les termes de cette suite,
définie par $v_n = 3 + 2^n$,
on va se servir des données de la ligne 1 (les valeurs de n),

Pour calculer les termes de cette suite,

définie par $v_n = 3 + 2^n$,

on va se servir des données de la ligne 1 (les valeurs de n),

le symbol exprimant une puissance dans un tableur est le même que sur une calculatrice, à savoir \wedge ,

Pour calculer les termes de cette suite,

définie par $v_n = 3 + 2^n$,

on va se servir des données de la ligne 1 (les valeurs de n),

le symbol exprimant une puissance dans un tableur est le même que sur une calculatrice, à savoir \wedge ,

donc la bonne formule est $= 3 + 2^{\wedge}C1$,

Pour calculer les termes de cette suite,

définie par $v_n = 3 + 2^n$,

on va se servir des données de la ligne 1 (les valeurs de n),

le symbol exprimant une puissance dans un tableur est le même que sur une calculatrice, à savoir \wedge ,

donc la bonne formule est $= 3 + 2^{\wedge}C1$,

réponse a)