

QCM de mathématiques

1 Questions originales

Question 1. Combien font 2^{10} ?				
☐ [Faux] 1000				
□ [Vrai] 1024				
☐ [Faux] 2048				
\Box [Faux] $\int 10^{10}$				
. , ,		[id:	1234]	[author: exo7]
Question 2. Sachant que $2 + 2 =$ Répondez par vrai ou faux!	2×2 , est-o	ee que 3 + 3 =	3×3 ?	
☐ [Faux] Vrai.				
☐ [Vrai] Faux.				
				[author: exo8]
Question 3 (Ceci est le x^{10} titre)	. Test de qu	uestion avec ti	tre.	
☐ [Faux] Coucou 1.				
☐ [Vrai] Coucou 2.				
		[id: 12	235!1]	[author: exo7]
Question 4 (Autre question très tags. Variante de la question précé	*	question avec	titre et j	e ne sais pas. Et avec
\square [Faux] Coucou x^A .				
\square [Vrai] Coucou x^B .				
☐ I don't know				
[id: 123	5!2] [au	thor: toto]	[tags:	L1, facile, test]
Question 5. Test de question avec [Ceci n'est pas un titre] Ceci est une equation :	ec explication $\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n} =$		ation, ty	pe de questionnaire.
Une image (toujours en fin de d'ér	ioncé) :			



 \Box [Faux] Pas coucou $\frac{y}{x}.$ \Box [Vrai] Coucou $\frac{x}{y}.$

[id: lille.L1.integrale] [type: onlyone] [author: zorro] [class:

127.01,132.08]

Explanations: C'était pourtant pas si dur...