

## QCM de mathématiques

## 1 Questions originales

Question 1		
Combien font $2^{10}$ ?		
☐ [Faux] 1000		
☐ [Vrai] 1024		
☐ [Faux] 2048		
$\square$ [Faux] $\int 10^{10}$		
	[id: 1234]	[author: exo7]
Question 2		
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$ , est-ce que $3 + 3 = 3 \times 3$ ?		
Répondez par vrai ou faux!		
☐ [Faux] Vrai.		
□ [Vrai] Faux.		
		[author: exo8]
Question 3 (Ceci est le $x^{10}$ titre)		
Test de question avec titre. Et une fonction $f: \mathbb{R} \to \emptyset$	C.	
☐ [Faux] Coucou 1.		
□ [Vrai] Coucou 2.		
	[id: 1235!1]	[author: exo7]
Question 4 (Autre question très ∫)		
Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec	tags. Variante	de la question précé-
dente.	O	1 1
$\square$ [Faux] Coucou $x^A$ .		
$\square$ [Vrai] Coucou $x^B$ .		
☐ I don't know		
[id: 1235!2] [author: to	oto] [tags:	L1, facile, test]
Question 5		
Test de question avec explications et classification, ty	pe de question	naire. [Ceci n'est pas
un titre]		
Ceci est une equation:		
$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n} = \int_{-\infty}^{\infty}$		
<del></del>		

Une image (toujours en fin de d'énoncé) :



 $\Box$  [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...