

QCM de mathématiques

1 Questions originales

	tion 1 pien font 2^{10} ?		
	[Faux] 1000		
	[Vrai] 1024		
	[Faux] 2048		
	[Faux] $\int 10^{10}\%$		
		[author:	exo7]
_	tion 2		
	ant que $2+2=2\times 2$, est-ce que $3+3=3\times 3$? ndez par vrai ou faux!		
	[Faux] Vrai.		
	[Vrai] Faux.		
		[author:	exo8]
-	tion 3 (Ceci est le x^{10} titre) le question avec titre. Et une fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$.		
	[Faux] Coucou 1.		
	[Vrai] Coucou 2.		
		[author:	exo7]
	tion 4 (Autre question très ∫)	uostion pr	ácádanta
	le question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante de la c	luestion bi	ecedenie.
	[Faux] Coucou x^A .		
	[Vrai] Coucou x^B .		
Ц	Je ne sais pas.	_	-
		[au+ham.	+ ~ + ~

2 **Images**

Question 5

Test de question avec explications et classification, type de questionnaire. [Ceci n'est pas un titre]

Ceci est une equation:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n} = \int$$

Une image:



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

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

[author: zorro] [class: 127.01,132.08]

Feedback pour chaque question 3

Question 6

Voici une question avec un feedback pour chaque réponse. Qu'est-ce qu'un kilo-octet?

☐ [Faux] Un octet qui a pris trop de poids.

Réaction: Vous avez le sens de l'humour!

☐ [Vrai] 1000 octets.

Réaction: Oui! Dans le système international le préfixe "kilo" signifie 1000.

☐ [Vrai] 1024 octets.

Réaction: Non! 1024 octets s'appelle un "kibioctet", abrégé en kio.

Explications: Et voici l'explications globale...