

QCM de mathématiques

1 Questions originales

Question 1 Combien font 2 ¹⁰ ?	
□ 1000	
□ 1024	
□ 2048	
$\Box \int_0^1 10^t dt$	
$\Box \int_0^1 dt$	[7]
	[author: exo7]
Question 2	
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$, est-ce que $3 + 3 = 3$ Répondez par vrai ou faux!	× 3?
☐ Vrai.	
☐ Faux.	
	[author: exo8]
Question 3 (Ceci est le x^{10} titre) Test de question avec titre. Et une fonction $f: \mathbb{I}$	$\mathbb{R} o \mathbb{C}$.
☐ Coucou 1.	
☐ Coucou 2.	
	[author: exo7]
Question 4 (Autre question très \int) Test de question avec titre et je ne sais pas. Et av	vec tags. Variante de la question précédente
\square Coucou x^A .	
\square Coucou x^B .	
	[author: toto]

2 Images

Question 5

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

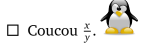
Ceci est une équation:

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

Une image:



 \square Pas coucou $\frac{y}{x}$.



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

3 Feedback pour chaque question

Question 6

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

- ☐ Un octet qui a pris trop de poids.
- ☐ 1000 octets.
- ☐ 1024 octets.

4 Réponse numérique

Questio	n 7	(Réponse	numérique	simple)

Combien font 6×7 ?

[tolerance: 0]

Question 8 (Plusieurs réponses plus ou moins vraies)

Quelle est la plus petite solution de $x^2 = 9$?

Votre réponse :

[tolerance: 0]

Question 9 (Av	vec marge d'erreur)		
Quelle est la vi	tesse de la lumière (en km/s)	?	
]	-		
Votre réponse :			
l		[tolerance:	1000]