

QCM de mathématiques

1 Questions originales

Question 1 Combien font 2 ¹⁰ ?	
□ [Faux] 1000	
□ [Vrai] 1024	
□ [Faux] 2048	
\Box [Faux] $\int_0^1 10^t dt$	
2 30	[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]
<i>Question 3 (Ceci est le</i> x^{10} <i>titre)</i> Test de question avec titre. Et une fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$.	
☐ [Faux] Coucou 1.	
□ [Vrai] Coucou 2.	
	[author: exo7]
Question 4 (Autre question très \int) Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Var	iante de la question précédente
\Box [Faux] Coucou x^A .	iante de la question precedente.
\square [Vrai] Coucou x^B .	
☐ Je ne sais pas.	[outhors total

Les mêmes avec des dispositions différentes

Question 5 (Sur une ligne)

Test de question avec titre. Et une fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$.

☐ [Faux] Coucou 1. ☐ [Vrai] Coucou 2.

[author: exo7]

Question 6 (Sur deux colonnes)

Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante de la question précédente.

 \square [Faux] Coucou x^A .

 \square [Faux] Coucou x^C .

 \square [Vrai] Coucou x^B .

 \square [Vrai] Coucou x^D .

[author: toto]

Images 2

Question 7

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

Ceci est une équation :

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

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 8

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.
	[Faux] 1024 octets. Réaction: Non! 1024 octets s'appelle un "kibioctet", abrégé en kio.
Expli	cations: Et voici l'explications globale
4	Réponse numérique
	stion 9 (Réponse numérique simple) bien font 6 × 7?
	[Vrai] 42 [tolerance: 0]
	tion 10 (Plusieurs réponses plus ou moins vraies) le est la plus petite solution de $x^2 = 9$?
	[Vrai] -3 Réaction: Bravo!
	[Vrai] 3 Réaction: Vous vous êtes trompé de signe! Vous aurez quand même 50% des points. Score: 50
	[Faux] 0 Réaction: N'importe quoi! Zéros points.
	[tolerance: 0]
-	tion 11 (Avec marge d'erreur) le est la vitesse de la lumière (en km/s)?
	[Vrai] 300000 Réaction: Bravo!
Expli	cations: C'est 299792,458 km/s. [tolerance: 1000]