



QCM de mathématiques

1 Questions originales

Question 1. Combien font 2^{10} ?

- ☐ [Faux] 1000
- ☐ [Vrai] 1024
- ☐ [Faux] 2048
- ☐ [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.

- ☐ [Faux] Coucou 1.
- ☐ [Vrai] Coucou 2.

[id: 1235!1] [author: exo7]

Question 4 (Autre question très \int). Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante de la question précédente.

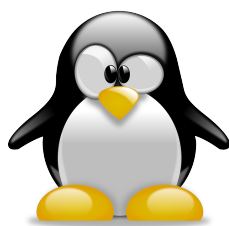
- ☐ [Faux] Coucou x^A .
- ☐ [Vrai] Coucou x^B .
- ☐ I don't know

[id: 1235!2] [author: toto] [tags: L1, facile, test]

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 (toujours en fin de d'énoncé) :



☐ [Faux] Pas coucou $\frac{y}{x}$. ☐ [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...