



---

## QCM DE MATHÉMATIQUES

---

### 1 Questions originales

#### Question 1

Combien font  $2^{10}$  ?

- ☐ 1000
- ☐ 1024
- ☐ 2048
- ☐  $\int_0^1 10^t dt$

[author: exo7]

#### Question 2

Sachant que  $2 + 2 = 2 \times 2$ , est-ce que  $3 + 3 = 3 \times 3$  ?

Répondez par vrai ou faux !

- ☐ Vrai.
- ☐ Faux.

[author: exo8]

#### Question 3 (Ceci est le $x^{10}$ titre)

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

- ☐ Coucou 1.
- ☐ Coucou 2.

[author: exo7]

#### Question 4 (Autre question très $\int$ )

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

- ☐ Coucou  $x^A$ .
- ☐ Coucou  $x^B$ .

[author: toto]

## 2 Images

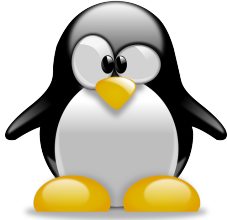
### Question 5

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 :



☐ Pas coucou  $\frac{y}{x}$ .

☐ Coucou  $\frac{x}{y}$ . 

[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

### Question 7 (Réponse numérique simple)

Combien font  $6 \times 7$  ?

Votre réponse :

[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 (Avec marge d'erreur)**

Quelle est la vitesse de la lumière (en km/s) ?

Votre réponse :

[tolerance: 1000]