# Test Examen du 01/01/2008

Nom et prén	om:	

Durée: 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

& account I	Question	1	*
-------------	----------	---	---

Question 1 🌲
Combien font $2^{10}$ ?
1024
2048
1000
Question 2 ♣
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$ , est-ce que $3 + 3 = 3 \times 3$ ?
Répondez par vrai ou faux !
Faux.
Vrai.

# Question 3 ♣

Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre.

- Coucou 2. Coucou 1.

# Question 4 ♣

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

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

#### 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) :



Pas coucou	$\frac{y}{\pi}$ .	Coucou	$\frac{x}{x}$ .
	x		71

# Test Examen du 01/01/2008

Nom et	préno	m :		

Durée: 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

& account I	Question	1	*
-------------	----------	---	---

Question 1 $\clubsuit$ Combien font $2^{10}$ ?
Complen font 2 <sup>-3</sup> !
1024
2048
1000
Question 2 ♣
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$ , est-ce que $3 + 3 = 3 \times 3$ ?
Répondez par vrai ou faux !
Faux.
☐ Vrai.
Question 3 ♣
G • • • 10 • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre.

Coucou 2. Coucou 1.

## Question 4 ♣

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

Coucou  $x^A$ . Coucou  $x^B$ .

#### 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) :



	Pas coucou	$\frac{y}{x}$ .		Coucou	$\frac{x}{y}$
--	------------	-----------------	--	--------	---------------

QCM

# $\begin{array}{c} {\rm Test} \\ {\rm Examen~du~01/01/2008} \end{array}$

Nom et	préno	m :		

Durée: 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

Question 1	4
Combien	for

Combien font $2^{10}$	?
1024	
1000	

2048
$\int 10^{10}$

# Question 2 🌲

Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$ , est-ce que $3 + 3 =$	$3 \times 3$ ?
Répondez par vrai ou faux !	

Faux
Vrai.

# Question 3 🌲

	-1-						
Ceci est	$e x^{10}$	titre.	Test	de	question	avec	titre.

Coucou	2.
Coucou	1.

## 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	$x^B$ .

#### 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) :



	Pas coucou	$\frac{y}{x}$ .		Coucou	$\frac{x}{y}$
--	------------	-----------------	--	--------	---------------

 $\mathbf{QCM}$ TEST Nom et prénom : Test Examen du 01/01/2008

=======================================	
Aucun document n'est autoris Les questions faisant apparaître le symbo- réponses. Les autres	ée: 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. le A peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes s ont une unique bonne réponse. Etre affectés à de très mauvaises réponses.
Question 1 $\clubsuit$ Combien font $2^{10}$ ?	
$ \begin{array}{c} \boxed{ 1000} \\ \boxed{ 1024} \\ \boxed{ 2048} \\ \boxed{ \int 10^{10}} \end{array} $	
Question 2 ♣  Sachant que 2 + 2 = 2 × 2, est-ce que 3 Répondez par vrai ou faux !  Vrai.  Faux.	$+3=3\times3$ ?
Question 3 $\clubsuit$ Ceci est le $x^{10}$ titre. Test de question	n avec titre.
Coucou 1. Coucou 2.	
Question 4 $\clubsuit$ Autre question très $f$ . Test de quest de la question précédente.  Coucou $x^A$ .  Coucou $x^B$ .	tion avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variant
Question 5  Test de question avec explications et cl titre	assification, type de questionnaire. [Ceci n'est pas u $ \sum_{i=1}^n \frac{i}{n} = \int$
Une image (toujours en fin de d'énoncé)	



	Pas coucou	$\frac{y}{x}$ .		Coucou	$\frac{x}{y}$ .
--	------------	-----------------	--	--------	-----------------

# Test Examen du 01/01/2008

Nom et prénom	n :	

Durée: 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

& account I	Question	1	*
-------------	----------	---	---

Question 1 $\clubsuit$ Combien font $2^{10}$ ?	
2048	
1000	
1024	
Question 2 🌲	/ / /
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$ , est-ce	que $3 + 3 = 3 \times 3$ ?
Répondez par vrai ou faux!	
Faux.	
Vrai.	
Question 3 🌲	

Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre.

Coucou	1.
Coucou	2.

## Question 4 ♣

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

Coucou	$x^A$ .
Coucou	$x^B$ .

### 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) :



	Coucou $\frac{x}{y}$ .		Pas coucou	$\frac{y}{x}$
--	------------------------	--	------------	---------------

QCMTEST Nom et prénom : Test Examen du 01/01/2008 Durée: 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses. Question 1 & Combien font  $2^{10}$ ?  $\int 10^{10}$ 1024 1000 2048 Question 2 ♣ Sachant que  $2+2=2\times 2$ , est-ce que  $3+3=3\times 3$ Répondez par vrai ou faux! Faux. Vrai. Question 3 4 Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre. Coucou 1. Coucou 2. Question 4 ♣ Autre question très f. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante de la question précédente. Coucou  $x^A$ . Coucou  $x^B$ . 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):

Pour votre examen, imprimez de préférence les documents compilés à l'aide de auto-multiple-choice.

Coucou  $\frac{x}{u}$ .

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

QCMTEST Nom et prénom : Test Examen du 01/01/2008 Durée: 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses. Question 1 & Combien font  $2^{10}$ ? 1024 1000  $\int 10^{10}$ 2048 Question 2 ♣ Sachant que  $2+2=2\times 2$ , est-ce que  $3+3=3\times 3$ Répondez par vrai ou faux! Faux. Vrai. Question 3 4 Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre. Coucou 2. Coucou 1. Question 4 ♣ Autre question très f. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante de la question précédente. Coucou  $x^A$ . Coucou  $x^B$ . Question 5 Test de question avec explications et classification, type de questionnaire. [Ceci n'est pas un titre

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

Une image (toujours en fin de d'énoncé) :



Pas coucou	$\frac{y}{x}$ .		Coucou	$\frac{x}{u}$ .
	x	$\Box$		y

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

Ceci est une equation:

+8/1/53+  $\mathbf{QCM}$ TEST Nom et prénom : Test Examen du 01/01/2008Durée : 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.
Question 1 $\clubsuit$ Combien font $2^{10}$ ?
$ \begin{array}{c}     1000 \\     \int 10^{10} \\     2048 \\     1024 \end{array} $
Question 2 $\clubsuit$ Sachant que $2+2=2\times 2$ , est-ce que $3+3=3\times 3$ ? Répondez par vrai ou faux !
☐ Faux. ☐ Vrai.
Question 3 $\clubsuit$ Ceci est le $x^{10}$ titre. Test de question avec titre.
Coucou 2. Coucou 1.
Question 4 ♣  Autre question très ∫. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante de la question précédente.
Question 5  Test de question avec explications et classification, type de questionnaire. [Ceci n'est pas un titre]  Ceci est une equation:

Une image (toujours en fin de d'énoncé) :



Coucou	$\frac{x}{y}$ .	Pas	coucou	$\frac{y}{x}$ .
	71			T

# Test Examen du 01/01/2008

Nom et préi	om:	

Durée: 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

•

Combien font $2^{10}$ ?
☐ 1024
□ 1000
2048
$\prod \int 10^{10}$
Question 2 ♣
Sachant que $2+2=2\times 2$ , est-ce que $3+3=3\times 3$ ?
Répondez par vrai ou faux !
Faux.
Vrai.

# Question 3 4

Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre.

Coucou	1.
--------	----

# Coucou 2.

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

$$\Box$$
 Coucou  $x^B$ .

#### 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) :



	Coucou $\frac{x}{y}$ .		Pas coucou	$\frac{y}{x}$
--	------------------------	--	------------	---------------

QCMTEST Nom et prénom : Test Examen du 01/01/2008 Durée: 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses. Question 1 & Combien font  $2^{10}$ ?  $\int 10^{10}$ 2048 1024 1000 Question 2 ♣ Sachant que  $2+2=2\times 2$ , est-ce que  $3+3=3\times 3$ Répondez par vrai ou faux! Faux. Vrai. Question 3 4 Ceci est le  $x^{10}$  titre. Test de question avec titre. Coucou 1.

# Question 4 ♣

Coucou 2.

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

 $\bigcap$  Coucou  $x^A$ .

 $\square$  Coucou  $x^B$ .

#### 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) :



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