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

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.

Question	1	*

guestion i 🖚
Combien font 2^{10} ?
1024
2048
1000

Question 2 &

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

Urai. Question 3 ♣

C	Ceci	\mathbf{est}	le x^{10}	titre.	Test	de q	uestion	avec	titre.	Et 1	une f	onction	1 f:	R -	\rightarrow C .
	Cot	ucou	2.												

Question 4 ♣

Coucou 1.

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:

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



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

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

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	*

zuesnon i 🖚
Combien font 2^{10} ?
1024
2048
1000

Question 2

lestion 2 m	
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$, est-ce que $3 + 3 =$	$=3\times3$?
Répondez par vrai ou faux !	
Faux.	

Urai. Question 3 ♣

C	Ceci est	le x^{10}	titre.	Test	de ques	tion ave	ec titre.	Et un	e fonction	$f: \mathbf{R}$	\rightarrow C .
	Coucou	ı 2.									

Question 4 ♣

Coucou 1.

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:

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



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

+3/1/58+ QCMTEST 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 ♣ 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 ♣ Ceci est le x^{10} titre. Test de question avec titre. Et une fonction $f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$. 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 $\frac{x}{u}$.

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

Nom et prénom :	

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	•
Question	_	₩.

Combien font 2^{10} ?	
1000	
1024	
2048	
f 1010	

Question 2

lestion 2 m	
Sachant que $2 + 2 = 2 \times 2$, est-ce que $3 + 3 =$	3×3 ?
Répondez par vrai ou faux !	
V _{no} :	

☐ Faux. Question 3 ♣

Ceci est le x^{10} titr	e. Test de question	avec titre.	Et une fonction	$f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$.
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.

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:

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



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

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

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.

Question	1	å

Combien font 2^{10} ?
2048
1000
<u> </u>

Question 2

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

☐ Vrai. Question 3 ♣

Ceci est le x^{10}	titre.	Test de	question	avec titre	. Et ur	ne fonction	$f: \mathbf{R} \rightarrow$	\mathbf{C} .
7 C 1								

Coucou 2.

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:

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



	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 4 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 ♣ Ceci est le x^{10} titre. Test de question avec titre. Et une fonction $f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$. 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) :

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

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	*
------------	---

Combien font 2^{10} ?
1024
1000
2048

Question 2 &

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

Question 3 ♣

Ceci est le x^{10} titi	e. Test de question avec titre. Et une fonction $f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$
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:

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



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

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

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.

Ques	tion	1	*
			_

Combien	font	2^{10}	?

- 1000
- $\int 10^{10}$
- 2048
- 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. Et une fonction $f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$.

- 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 .
- \bigcap 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:

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



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

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

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.

Question	1	*
----------	---	---

\mathbf{C}	ombien font 2^{10} ?
	1024
	1000
	2048
	$\int 10^{10}$

Question 2 ♣

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

☐ Vrai. Question 3 ♣

Ceci est le x^{10}	titre.	Test de	question	avec titre	. Et une	fonction	$f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$.
Coucou 1							

Coucou 2.

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:

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



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

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

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	*

Combien font 2^{10} ?	
$\int 10^{10}$	
2048	
1024	
1000	

Question 2 &

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

☐ Vrai. Question 3 ♣

(Ceci	\mathbf{est}	le x^{10}	titre.	Test	de e	question	avec	titre.	Et u	ne fo	nction	$f: \mathbf{R}$	$L \to \mathbf{C}$
٦	Coı	ucou	ι 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.

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:

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



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