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

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 \clubsuit Combien font 2^{10} ?
$ \begin{array}{c} $
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 ∫. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variar 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 :

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

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



 \mathbf{QCM} TEST

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.

Des posses negacijo pour oue cere affectes a ac tres mativaises reponses.
Question 1 \clubsuit Combien font 2^{10} ?
$ \begin{array}{c c} $
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. Et une fonction $f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$.
Coucou 2. Coucou 1.
Question 4 ♣ Autre question très ∫. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variant le 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 :

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

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 4
Combien font 2^{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 \clubsuit 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 .
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 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 \clubsuit Combien font 2^{10} ?
$ \begin{array}{c} \boxed{1000} \\ \boxed{1024} \\ \boxed{2048} \\ \boxed{\int 10^{10}} \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 !
☐ Vrai. ☐ Faux. 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.
\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) :



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

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.

1
Question 1 \clubsuit Combien font 2^{10} ?
$ \begin{array}{c} $
Question 2 \clubsuit Sachant que $2+2=2\times 2$, est-ce que $3+3=3\times 3$? Répondez par vrai ou faux !
☐ Coucou 1. ☐ Coucou 2.
Question 4 ♣ Autre question très ∫. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variant 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 :

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

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



 \mathbf{QCM} TEST 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 & 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 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 . titre | Ceci est une equation :

Question 5

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

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

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



Pas couc	$\operatorname{cou} \frac{y}{x}$.	Coucou	$\frac{x}{y}$.
----------	------------------------------------	--------	-----------------

 \mathbf{QCM} TEST 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 \clubsuit Combien font 2^{10} ?
$ \begin{array}{c} \boxed{1024} \\ \boxed{1000} \\ \boxed{\int 10^{10}} \\ \boxed{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 \clubsuit 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 ∫. Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variant de la question précédente.
Question 5 Test de question avec explications et classification, type de questionnaire. [Ceci n'est pas utitre] 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

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

Des points negacijs pourront etre affectes à de tres madvaises reponses.
Question 1 \clubsuit Combien font 2^{10} ?
$ \begin{array}{c} $
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. Et une fonction $f: \mathbf{R} \to \mathbf{C}$.
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 :

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

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



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

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

Nom et pr	rénom	:		

Durée: 10 minutes.

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

Les questions faisant apparaître le symbole \clubsuit 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} $
Question 2
☐ Faux.☐ Vrai.
Question 3 \clubsuit 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 \clubsuit Autre question très \int . Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Varian de la question précédente.
\square 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) :



 \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 annaraître le symbole A 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} ?
☐ ∫ 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 \clubsuit 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 \clubsuit Autre question très \int . Test de question avec titre et je ne sais pas. Et avec tags. Variante le 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 : $\sum_{i=1}^n \frac{i}{n} = \int$

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



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