



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**Combien font 2^{10} ?

- ☐ $\int 10^{10}$
- ☐ 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. Et une fonction $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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) :



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**Combien font 2^{10} ?

- ☐ 1024
☐ 2048
☐ $\int 10^{10}$
☐ 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. Et une fonction $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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 .

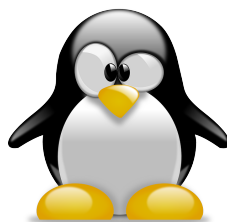
Question 5

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) :



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**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 $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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 .

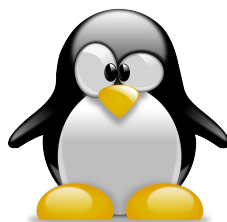
Question 5

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) :



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**Combien font 2^{10} ?

- ☐ 1000
☐ 1024
☐ 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 !

- ☐ Vrai.
☐ Faux.

Question 3 ♣Ceci est le x^{10} titre. Test de question avec titre. Et une fonction $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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 .

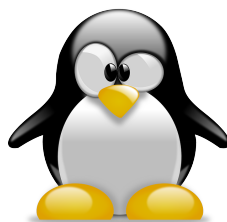
Question 5

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

Ceci est une equation :

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

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



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**Combien font 2^{10} ?

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

- ☐ 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 .

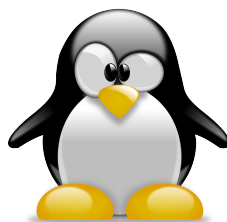
Question 5

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

Ceci est une equation :

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

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



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**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 $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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 .

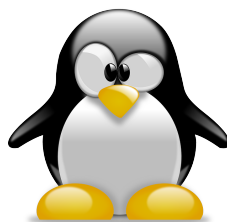
Question 5

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

Ceci est une equation :

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

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



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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

- ☐ 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 .

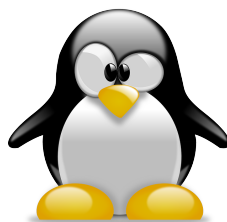
Question 5

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) :



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣**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 $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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 .

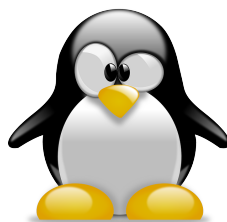
Question 5

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) :



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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 ♣

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 $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$.

- ☐ 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 :

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

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



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



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

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

- ☐ 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 .

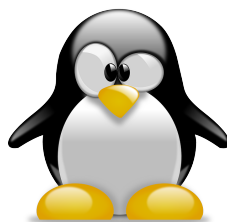
Question 5

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

Ceci est une equation :

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

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



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