



QCM

TEST

Test
Examen du 01/01/2008

Nom et prénom :

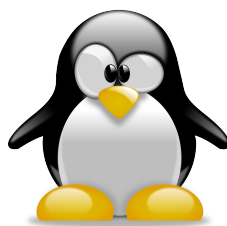
.....

*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 .

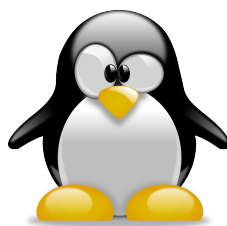
☐ Coucou x^B .

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 .

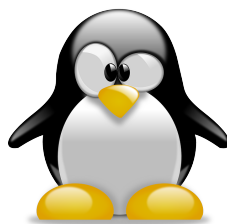
☐ Coucou x^B .

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 :

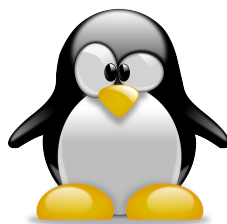
.....

*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 .

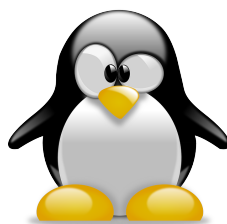
☐ Coucou x^B .

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 :

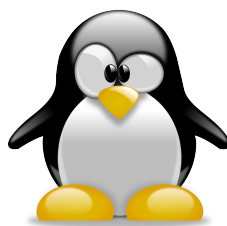
.....

*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 .

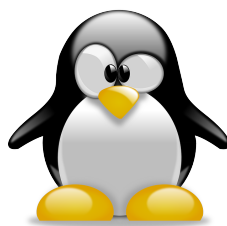
☐ Coucou x^B .

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 .

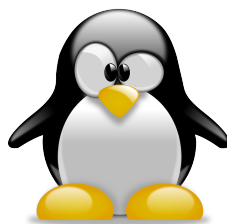
☐ Coucou x^B .

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 :

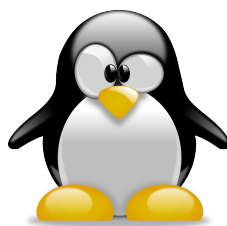
.....

*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 $\frac{y}{x}$.