



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.

- ☐ 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  $\frac{x}{y}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $\frac{x}{y}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $x^B$ .

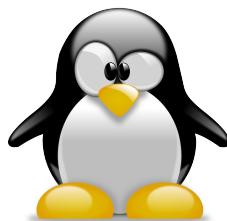
**Question 5**

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  $\frac{x}{y}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $x^B$ .

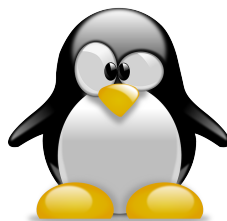
**Question 5**

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  $\frac{x}{y}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.☐ 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  $\frac{y}{x}$ .*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $\frac{x}{y}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $\frac{x}{y}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $x^B$ .

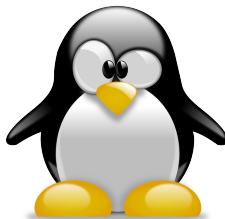
**Question 5**

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  $\frac{y}{x}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*





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.

- ☐ 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  $\frac{y}{x}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*



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.

- ☐ 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  $\frac{y}{x}$ .

*Explications: C'était pourtant pas si dur...*