



QCM

TEST

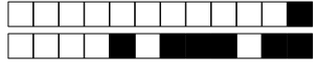
Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

Question 1 En quelle année l'équation (1) est-elle valable ?

$$f(x) = \cos x. \tag{1}$$

- A 1915 B 1519 1515

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+1/2/59+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

.....

Question 1 : A B

Question 2 :

F P

C'est "quand tout augmente" mais pas la croissance! $f(x) = \cos x$. bla bla. bla bla bla bla.
bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla

.....
.....
.....
.....
.....
.....



QCM

TEST

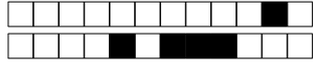
Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

Question 1 En quelle année l'équation (1) est-elle valable ?

$$f(x) = \cos x. \tag{1}$$

A 1519 B 1515 C 1915

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+2/2/56+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

.....

Question 1 : A C

Question 2 :



C'est "quand tout augmente" mais pas la croissance! $f(x) = \cos x$. bla bla. bla bla bla bla.
bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla

.....

.....

.....

.....

.....

.....



QCM

TEST

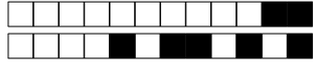
Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

Question 1 En quelle année l'équation (1) est-elle valable ?

$$f(x) = \cos x. \tag{1}$$

- A 1519 B 1915 1515

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+3/2/53+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

.....

Question 1 : A B

Question 2 :

F P

C'est "quand tout augmente" mais pas la croissance! $f(x) = \cos x$. bla bla. bla bla bla bla.
bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla

.....

.....

.....

.....

.....

.....