



QCM

TEST

Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

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

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

1915 1519 1515

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+1/2/59+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

Question 1 :

Question 2 :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



QCM

TEST

Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

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

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

1519 1515 1915

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+2/2/56+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

Question 1 :

Question 2 :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



QCM

TEST

Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

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

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

1519 1915 1515

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+3/2/53+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

Question 1 :

Question 2 :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....