

**QCM****TEST**

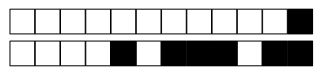
Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

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

$$f(x) = \cos x. \quad (1)$$

- [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 █

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

Questión 2bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla.

**QCM****TEST**

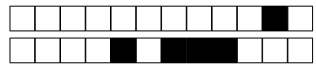
Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

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

$$f(x) = \cos x. \quad (1)$$

- [A] 1519 [■] 1515 [C] 1915

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+2/2/56+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

Question 1 : A C

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

**QCM****TEST**

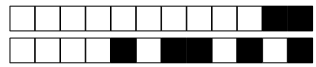
Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

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

$$f(x) = \cos x. \quad (1)$$

- [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 █

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

Question 2 bla. bla bla bla bla.