

Acquis de la séance précédente

Courbe représentative

Mardi 14 octobre 2014

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 60 secondes.

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 60 secondes.
- Pour chaque question, répondre dans la case correspondante (tous les calculs doivent être traités mentalement).

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 60 secondes.
- Pour chaque question, répondre dans la case correspondante (tous les calculs doivent être traités mentalement).
- Si vous ne savez pas répondre, mettez une croix dans la case correspondante.

Le départ

- Écrire votre nom, votre prénom, votre classe et la date dans les emplacements prévus de votre copie.

Le départ

- Écrire votre nom, votre prénom, votre classe et la date dans les emplacements prévus de votre copie.
- Ce test de calcul mental va commencer dans 10 secondes.
Bon courage ...

Diapositive 1

Question

Qu'est ce que la courbe représentative d'une fonction f ?

Diapositive 2

Question

f est la fonction définie sur $[-5; 5]$ par $f(x) = x^2 - 2$.
Donner trois points de la courbe représentative de f .

Diapositive 3

Question

f est la fonction définie sur $[0; 10]$ par $f(x) = \frac{x + 1}{x + 2}$.

Le point $A(3; 0,8)$ est-il sur la courbe représentant f ?

Diapositive 4

Question

f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x - 8$.
Déterminer le point d'abscisse 4 de C_f .

Diapositive 5

Question

ffestlafonctiondfiniesurRparf(x)=3x-8.

Déterminer le point d'ordonnée 10 de C_f .

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

La fin

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.
- Il faut donc rendre votre copie . . .