

Calcul mental

Mercredi 18 novembre 2015

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

Résoudre graphiquement l'équation $g(x) = 4$.

Résoudre graphiquement l'équation $g(x) = -3$.

Diapositive 2

Question

Résoudre graphiquement l'inéquation $g(x) > -6$.

Résoudre graphiquement l'inéquation $g(x) < -7$.

Diapositive 3

Question

Résoudre graphiquement l'équation $f(x) = g(x)$.

Diapositive 4

Question

Résoudre graphiquement l'inéquation $f(x) > g(x)$.

Diapositive 5

Question

Déterminer la longueur de l'intervalle $[\frac{7}{2}; \frac{21}{4}]$

Déterminer la longueur de l'intervalle $[\frac{5}{2}; \frac{19}{4}]$

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

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