

# Équations de droites

## Calcul mental

jgf  
jgfj

gfj

Mercredi 29 juin 2011

# 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 30 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 30 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 30 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

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points  $A(2 ; -3)$  et  $B(-2 ; 7)$

## Diapositive 2

### Question

Même question avec  $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$  et  $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

# Diapositive 3

## Question

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées (2 ; 7) : donnez son équation réduite.

# Diapositive 4

## Question

Une droite admet pour équation  $y = -3x + \frac{2}{3}$ . Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

# Diapositive 5

## Question

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :  $y = 4x - 1$   
 $y = -6x + 4$

# La fin

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

# La fin

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