

# ANGLES 3-1

## Calcul Mental

Mercier Jean-Paul

jean-paul.mercier@ac-poitiers.fr

collège F Bloch Sérazin 86 Poitiers

Mardi 2 décembre 2008

# 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 40 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 40 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 40 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

Quelle est la valeur de l'angle triple de l'angle de  $60^\circ$  ?

# Diapositive 2

## Question

Quelle valeur en degré représente le quart de l'angle plat ?

# Diapositive 3

## Question

Quelle est la valeur en degré du tiers d'un angle droit ?

# Diapositive 4

## Question

Calcule les  $\frac{2}{3}$  de  $90^\circ$  ?

# Diapositive 5

## Question

Combien faut-il d'angles de  $25^\circ$  pour faire un angle de  $150^\circ$  ?

# 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 . . .