ANGLES 3-1

Calcul Mental

Mercier Jean-Paul jean-paul.mercier@ac-poitiers.fr

collège F Bloch Sérazin 86 Poitiers

Mardi 2 décembre 2008

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

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

- 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 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).

- 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 . . .

Question

Quelle est la valeur de l'angle triple de l'angle de 60°?

Question

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

Question

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

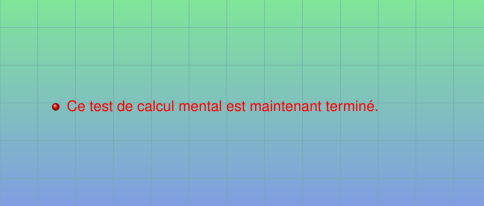
Question

Calcule les $\frac{2}{3}$ \$ de 90°?

Question

Combien faut-il d'angles de 25° pour faire une angle de 150°?

La fin





La fin

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