

Puissances S2 Test

Calcul mental

Lundi 27 septembre 2010

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 15 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 15 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 15 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

Calcule et donne le résultat sous la forme de puissance de 10 :
 $10^{-2} \times 10^2 \times 10^{-2}$

Diapositive 2

Question

Calcule et donne le résultat sous la forme de puissance de 10 :

$$\frac{10^2}{10^{-2}}$$

Diapositive 3

Question

Donne l'écriture décimale de :
 10^{-4}

Diapositive 4

Question

Calcule et donne le résultat sous la forme de puissance de 10 :

$$\frac{10^{-5}}{10^1} \times \frac{10^2}{10^{-3}}$$

Diapositive 5

Question

Calcule et donne le résultat sous la forme de puissance de 10 :
 $(10^4)^{-2}$

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 . . .