

racines carrées

Calcul mental

Emmanuel MICHOT

Lundi 3 février 2014

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 20 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 20 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 20 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

Écrire le nombre A suivant sous la forme d'un entier :

$$A = \sqrt{81}$$

Diapositive 2

Question

Écrire le nombre suivant sous la forme d'un entier :

$$B = \text{sqrt}2 \times \text{sqrt}50$$

Diapositive 3

Question

Écrire le nombre suivant sous la forme d'un entier :

$$C = \text{sqrt}2 \times \text{sqrt}8$$

Diapositive 4

Question

Écrire le nombre suivant sous la forme d'un entier :

$$C = \frac{\sqrt{50}\sqrt{2}}{2}$$

Diapositive 5

Question

Écrire le nombre A suivant sous la forme d'un entier :

$$D = \frac{\sqrt{27}\sqrt{3}}{3}$$

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

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