

Calcul mental

Calcul mental

TEXIER Mathilde - BOUCHELOT Eve

Collège Jules Verne.

Lundi 1 février 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 45 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 45 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 45 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

Calculer et donner le résultats sous la forme la plus simple

possible : $\frac{2}{5} + \frac{7}{10} + \frac{3}{20}$

Diapositive 2

Question

Calculer et donner le résultats sous la forme la plus simple

possible : $\frac{-9}{5} \times \frac{4}{7}$

Diapositive 3

Question

Calculer et donner le résultats sous la forme la plus simple possible : $1 - \frac{35}{35}$

Diapositive 4

Question

Calculer et donner le résultats sous la forme la plus simple

possible : $\frac{4}{7} \div \frac{7}{4}$

Diapositive 5

Question

Abdel a bu $\frac{1}{4}$ de la bouteille sachant qu'il en avait déjà bu $\frac{2}{3}$.
Quelle fraction a t-il bu en tout ?

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 . . .