

Test de calcul mental sur les nombres en écriture fractionnaire

Calcul mental

Charlotte Pénigaud et Louise Portejoie

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

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

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

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 simplifier le résultat : $\frac{-8}{20} + \frac{-24}{20}$

Diapositive 2

Question

Calculer la fraction ci-dessous : $\frac{-9}{2} \times -815$

Diapositive 3

Question

Calculer la fraction ci-dessous : $\frac{6}{3} - \{4$

Diapositive 4

Question

5

Diapositive 5

Question

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 . . .

Calculer la fraction ci-dessous : $\frac{-2}{8} \text{ div } \{5 - 3$ Marie achète 20
paquets de bonbons. Elle en donne $\frac{1}{4}$ à son amie. Quelle
fraction des paquets de bonbons reste-t-il à Marie ? 40