

Fractions

Calcul mental

Maxime Paquet et Joffrey Ricbourg

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 50 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 50 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 50 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

Calculez : $\frac{2}{3} \div \frac{5}{-4}$

Diapositive 2

Question

Résoudre le problème suivant :Un agriculteur range $\frac{4}{5}$ de sa récolte dans 5 bacs de même contenance,quelle est la fraction de pommes contenue dans chaque bac ?

Diapositive 3

Question

Calculez : $\frac{1}{3} - 46 - 712$

Diapositive 4

Question

Résoudre le problème : Sur une saison de foot Max a marqué $\frac{8}{15}$ des buts, Joey a marqué $\frac{9}{30}$ des buts et Louis le reste. Quelles est la fraction des buts marqué par Louis ?

Diapositive 5

Question

Calculez et simplifié si possible : $\frac{8}{15} \times \frac{3}{2} \div \frac{2}{5}$

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 . . .