

Nombres fractionnaires

Calcul mental - série 1

F.Breuil

collège M De Valois

Dimanche 31 août 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 12 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 12 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 12 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

vrai ou faux ? le triple de la fraction $\frac{2}{3}$ est la fraction $\frac{6}{9}$

Diapositive 2

Question

vrai ou faux ? le quart de la fraction $\frac{3}{5}$ est la fraction $\frac{3}{20}$

Diapositive 3

Question

Vrai ou faux ? L'écriture simplifiée de $\frac{17}{187}$ est $\frac{1}{11}$

Diapositive 4

Question

vrai ou faux ? 6 est le quotient de l'inverse de la fraction $\frac{4}{24}$

Diapositive 5

Question

vrai ou faux ? l'opposé de N vaut $-\frac{1}{2}$ si $N = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3}$

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

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