

# nombres en écriture fractionnaires

Calcul mental

dugarcein florian et daunac clémentine

collège jules verne angouleme

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 60 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 60 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 60 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 A :  $\frac{-7}{15} + \frac{6}{5} - \frac{9}{3}$

## Diapositive 2

### Question

Calculez B :  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{50}$

## Diapositive 3

### Question

Calculez C et simplifiez la fraction la plus simple possible :

$$\frac{-4}{12} \times \frac{11}{3}$$

## Diapositive 4

### Question

Marie mange  $\frac{3}{9}$  du gateau, Paul mange  $\frac{1}{4}$  et Luc mange le reste. Quelle est la fraction du gateau que mange Luc ?

## Diapositive 5

### Question

Calculez E et simplifiez la fraction la plus simple possible :  $\frac{-6}{8}4$

# 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 . . .