

# 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 40 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 40 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 40 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 :  $\frac{6}{3} - \frac{4}{5}$

# Diapositive 4

## Question

Calculer la fraction ci-dessous :  $\frac{-2}{8} \text{ div } \frac{5}{-3}$

# Diapositive 5

## Question

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 ?

# 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 . . .