

# 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

Quel est le signe de  $-\frac{-1}{4} \times (-\frac{-7}{4})$  ?

# Diapositive 2

## Question

déterminer le nombre  $c$  manquant :  $\frac{2}{c} = -\frac{6}{33}$

# Diapositive 3

## Question

Quelle est l'écriture simplifiée de  $\frac{12}{-27}$

# Diapositive 4

## Question

Ecrire l'opposé de la fraction :  $\frac{23}{4}$

# Diapositive 5

## Question

$$\text{Calculer } N = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

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