

# Multiplications et divisions par des puissances de 10

## Calcul Mental

Sébastien PEYROT

sebastien.peyrot@ac-poitiers.fr

Collège Jules VERNE - Angoulême

Lundi 24 novembre 2008

# 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 45 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 45 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 45 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

$1\ 000 \times 305,2 ?$

# Diapositive 2

## Question

56 453,1  $\div$  100 ?

# Diapositive 3

## Question

Pour le cross du collège, on achète 100 chocolaines pour 109 €.

Combien coûte une chocolatine ?

# Diapositive 4

## Question

Dans une boulangerie le croissant est vendu 0,84 €.  
Combien coûtent 20 croissants ?

# Diapositive 5

## Question

Un plombier achète 100 litres de carburant à 1,083 €/L pour son véhicule.

Combien paiera-t-il ?

# 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 . . .