

Multiplication de nombres relatifs

Calcul mental

Boerkmann François

`francois.boerkmann@ac-poitiers.fr`

Jules Michelet

Mercredi 6 octobre 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 10 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 10 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 10 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

Donner :

- 1 Le signe de $-5 \times (-2) \times 6$
- 2 Le résultat de $-5 \times (-2) \times 6$

Diapositive 2

Question

Donner :

- 1 Le signe de $7 \times 2 \times (-2)$
- 2 le résultat de $7 \times 2 \times (-2)$

Diapositive 3

Question

Donner :

- 1 Le signe de $(-8) \times (-1) \times (-5) \times 2$
- 2 le résultat de $(-8) \times (-1) \times (-5) \times 2$

Diapositive 4

Question

Donner :
L'opposé de 9.

Diapositive 5

Question

Donner :
L'opposé de -15.

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 . . .