

Activité mensuelle

Calcul mental

Vendredi 2 octobre 2015

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

Calculer :

$$1 \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

Diapositive 2

Question

Développer :

$$3(2x - 7) + 5$$

$$2(3x - 4) + 3x$$

Diapositive 3

Question

Calculer :

$$(2\sqrt{3} + 1)^2$$

$$(3\sqrt{2} + 1)^2$$

Diapositive 4

Question

Résoudre l'équation :

$$2x + 3 = 11$$

$$3x + 2 = 14$$

Diapositive 5

Question

Résoudre l'inéquation :

$$2x - 1 \geq 7$$

$$3x - 4 \leq 5$$

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

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