

Mise en équation

Vendredi 12 avril 2013

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 100 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 100 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 100 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

Exprimer le double de n ; le quart de n ; l'entier qui suit n ;
l'entier qui précède n .

Diapositive 2

Question

Louise a une certaine somme d'argent, notée x . Elle donne 5 à son frère. Quelle expression correspond à la somme d'argent qu'elle possède maintenant ?

Diapositive 3

Question

Dans la cour de récréation, il y a m enfants. Parmi eux, il y a 123 filles. Exprimer le nombre de garçons.

Diapositive 4

Question

Aujourd'hui le grand-père de Peter a le triple de son âge.
Exprimer l'âge du Peter en fonction de celui de son grand-père.

Diapositive 5

Question

Dans 5 ans, Peter aura 44 ans de moins que son grand-père.
Exprimer l'âge de Peter aujourd'hui en fonction de l'âge de son grand-père

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 . . .