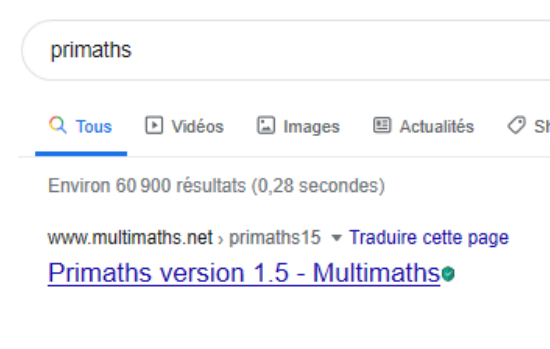


# Logiciel Primaths



primaths

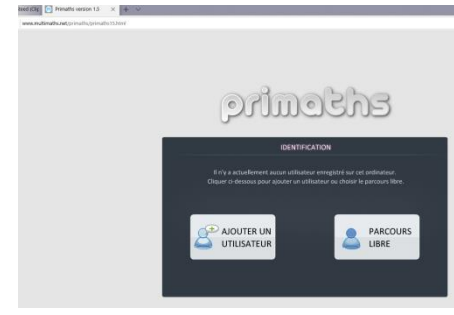
Tous Vidéos Images Actualités St

Environ 60 900 résultats (0,28 secondes)

[www.multimaths.net](http://www.multimaths.net) > primaths15 > Traduire cette page

[Primaths version 1.5 - Multimaths](#)

Ouvrez votre moteur de recherche et tapez « primaths »  
Sélectionnez Primaths version 1.5 - Multimaths




primaths

IDENTIFICATION

Il n'y a actuellement aucun utilisateur enregistré sur cet ordinateur.  
Cliquez ci-dessous pour ajouter un utilisateur ou choisir le parcours libre.

AJOUTER UN UTILISATEUR PARCOURS LIBRE

deux solutions :  
- parcours libre  
- enregistrement de l'enfant pour suivre son évolution



primaths

PARCOURS LIBRE

NOMBRES ENTIERES


Écriture en chiffres

ADDITIONS SOUSTRACTIONS Compléments Multiplications (Tables) Multiplications par 10, 100, 1 000

Multiplications de nombres entiers (tables)

Divisions Les 'Classiques' Critères de Divisibilité Multi-mémo ! Nombre manuscrit

Cliquez sur multiplication (tables)



primaths

PARCOURS LIBRE

Multiplication de nombres entiers (tables) :

Configuration de l'exercice :

Type de calculs : Opérations "classiques" Mode : Mode exercice (début) Mode évaluation (peut)

Nombre de questions : 10


Difficulté : 10

Différents critères de réponse : Délai : 05 secondes Délai : 10 secondes Délai : 15 secondes Délai : 20 secondes Délai : Temps illimité

Donner l'exercice

Attention, il faut tout paramétrer :

1. choisir « opérations classiques »
2. sélectionner 10 ou 20 calculs (avec le curseur)
3. cocher les tables à travailler (ici, 2 et 5)
4. sélectionner le mode « exercice »
5. choisir le temps de réflexion pour la réponse (au début, temps illimité, puis on réduit petit à petit le temps de réponse)



primaths

PARCOURS LIBRE

Multiplication de nombres entiers (tables) :

Calculs effectués : 0/20

5 x 10 =

Valider

Quand l'exercice commence, on ne se sert plus que du pavé numérique.

1. on tape sa réponse ;
2. on tape sur « entrée »
3. on retape sur « entrée » pour avoir la calcul suivant.

En général, les enfants adorent.