

Consignes pour travailler le calcul mental : multiplier les nombres décimaux

Se rendre à l'adresse <https://profmath.fr>

Cliquer sur ce lien :

Calcul mental sur AMI Collège (prénom + date de naissance JJMMAAAA)

accès élèves

accès enseignants

accès administrateur

Cliquer sur « accès élèves ».

Pour s'identifier, saisir **son prénom** et **sa date de naissance** comme mot de passe.

Par exemple Jean Bon né le 1^{er} mai 2008 doit saisir « jean » et « 01052008 ».

Prénom :

Mot de passe :

Une fois identifié, le nom du collège et de l'élève doit être affiché en haut à gauche (vérifiez-le, sinon rien ne sera enregistré).

33380 Gaston Flament - Elèves - AMI Collège [www.amicollege.com] » Tables de multiplica

Dans la colonne « **Contenu mathématique** » cliquer sur « **Calculs individuels** ».

Choisir ensuite « **[S6] Nbs décimaux - Multiplier** ».

Contenu mathématique

Chapitres en ligne 2003-2005
Séquences en ligne 2006

Démonstrations géométriques

Tables de multiplications
Calcul mental décimal
Calcul mental fractionnaire
Calcul mental littéral

Calculs individuels
Equations



Sixième

Nombres décimaux - Multiplications
Nombres décimaux - Division
Nombres décimaux - Multiplier
Nombres décimaux - Inconnu
Nombres décimaux - Addition
Nombres décimaux - Soustraction
Nombres décimaux - Multiplication
Nombres décimaux - Division

Nbs décimaux - Multiplier
S6 $\text{D} \times$ Inconnu (0)

Une fois la règle de positionnement de la virgule bien assimilée, utiliser ensuite le menu « **Calcul mental décimal** ».

Contenu mathématique

Chapitres en ligne 2003-2005
Séquences en ligne 2006

Démonstrations géométriques

Tables de multiplications
Calcul mental décimal

Pour ceux qui ne connaissent pas bien leurs tables de multiplication, choisir

09 $\text{D} \times$ Nombres décimaux - Multiplications - Niveau 1

Pour ceux qui les connaissent, choisir

19 $\text{D} \times$ Nombres décimaux - Multiplications - Niveau 2