

# Consignes pour travailler le calcul mental

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

Cliquer sur ce lien :

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

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<sup>er</sup> mai 2006 doit saisir « jean » et « 01052006 ».

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 mathématiques » cliquer sur « **Calculs individuels** ».

Choisir ensuite :

**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**

Nbs entiers - Additionner  
S0  $\mathbb{N}+$  Inconnu (0)

Nbs entiers - Soustraire  
S1  $\mathbb{N}-$  Inconnu (0)

Nbs entiers - Multiplier  
S2  $\mathbb{N}\times$  Inconnu (0)

Nbs entiers - Diviser  
S3  $\mathbb{N}\div$  Inconnu (0)

Nbs décimaux - Additionner  
S4  $\mathbb{D}+$  Inconnu (0)

Nbs décimaux - Soustraire  
S5  $\mathbb{D}-$  Inconnu (0)

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

Nbs décimaux - Diviser  
S7  $\mathbb{D}\div$  Inconnu (0)

**Mult. Div. 10 ou 0,1**  
S8  $10\div$  Inconnu (0)

Multiplication de nombres décimaux

Multiplication par 10 ou 0,1 etc.