

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)

Pour s'identifier, saisir **son prénom** et **sa date de naissance** comme mot de passe.
Par exemple Jean Bon né le 1^{er} 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

Cliquer dans la colonne « Contenu mathématiques »

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

Plusieurs calculs et temps limité : pour les élèves bons en calcul et ayant bien assimilé les règles.

Un seul calcul à la fois et sans chronomètre : pour s'entraîner ou les élèves peu à l'aise en calcul.

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.

Thèmes	
01	Opérations de base - Niveau 1
02	Opérations de base - Niveau 2
03	Nombres entiers - Additions - Niveau 1
04	Nombres entiers - Soustractions - Niveau 1
05	Nombres entiers - Multiplications - Niveau 1
06	Nombres entiers - Divisions - Niveau 1
07	Nombres décimaux - Additions - Niveau 1
08	Nombres décimaux - Soustractions - Niveau 1
09	Nombres décimaux - Multiplications - Niveau 1
10	Nombres décimaux - Divisions - Niveau 1
11	Multiplications et divisions par 10 etc. - Niveau 1
12	Multiplications et divisions par 10 etc. - Niveau 2
13	Nombres entiers - Additions - Niveau 2
14	Nombres entiers - Soustractions - Niveau 2
15	Nombres entiers - Multiplications - Niveau 2
16	Nombres entiers - Divisions - Niveau 2
17	Nombres décimaux - Additions - Niveau 2
18	Nombres décimaux - Soustractions - Niveau 2
19	Nombres décimaux - Multiplications - Niveau 2
20	Nombres décimaux - Divisions - Niveau 2