

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 :

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

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)

Thèmes
01 $\mathbb{N}+$ Opérations de base - Niveau 1
02 $\mathbb{N}+$ Opérations de base - Niveau 2
03 $\mathbb{N}+$ Nombres entiers - Additions - Niveau 1
04 $\mathbb{N}-$ Nombres entiers - Soustractions - Niveau 1
05 $\mathbb{N}\times$ Nombres entiers - Multiplications - Niveau 1
06 $\mathbb{N}\div$ Nombres entiers - Divisions - Niveau 1
07 $\mathbb{D}+$ Nombres décimaux - Additions - Niveau 1
08 $\mathbb{D}-$ Nombres décimaux - Soustractions - Niveau 1
09 $\mathbb{D}\times$ Nombres décimaux - Multiplications - Niveau 1
10 $\mathbb{D}\div$ Nombres décimaux - Divisions - Niveau 1
11 $10\div$ Multiplications et divisions par 10 etc. - Niveau 1
12 $10\div$ Multiplications et divisions par 10 etc. - Niveau 2
13 $\mathbb{N}+$ Nombres entiers - Additions - Niveau 2
14 $\mathbb{N}-$ Nombres entiers - Soustractions - Niveau 2
15 $\mathbb{N}\times$ Nombres entiers - Multiplications - Niveau 2
16 $\mathbb{N}\div$ Nombres entiers - Divisions - Niveau 2
17 $\mathbb{D}+$ Nombres décimaux - Additions - Niveau 2
18 $\mathbb{D}-$ Nombres décimaux - Soustractions - Niveau 2
19 $\mathbb{D}\times$ Nombres décimaux - Multiplications - Niveau 2
20 $\mathbb{D}\div$ Nombres décimaux - Divisions - Niveau 2
21 $\mathbb{Z}+$ Additions et soustractions de nombres relatifs
22 $\mathbb{Z}\times$ Multiplications de nombres relatifs

Multiplication de nombres décimaux

Multiplication par 10 ou 0,1 etc.