

Ceintures en Calcul Mental

Calcul Mental - Cycle 3

Prénom :

Ceinture blanche	Je connais les tables d'addition	Je connais les tables de soustraction	Je connais le complément à 5	Je connais le complément à 10	Je connais le complément à la dizaine supérieure	Je connais le complément à 10 d'un nombre	Je connais la différence à 5 de deux nombres	Je connais la différence à 10 de deux nombres	Ceinture validée le :
Ceinture jaune	Je connais les tables de 9	Je connais les tables de 11	Je connais le complément à 9	Je connais le complément à 11	Je connais le complément à 10 d'un nombre	Je connais le complément à 10	Je connais la différence à 3 de deux nombres	Je connais la différence à 4 de deux nombres	Ceinture validée le :
Ceinture orange	Je connais les tables de 2	Je connais les tables de 100 à un nombre	Je connais le complément à 100 d'un nombre	Je connais les différences de 5	Je connais les différences de 6	Je connais les différences de 7	Je connais les différences de 8	Je connais les différences de 9	Ceinture validée le :
Ceinture verte	Je connais les tables de 9	Je connais les tables de 10	Je connais le complément à la dizaine	Je connais le complément à 10	Je connais le complément à 10	Je connais le complément à 10	Je connais le complément à 10	Je connais le complément à 10	Ceinture validée le :
Ceinture bleue	Je connais les tables de 10, 100, 1000	Je connais les tables de 99	Je connais les tables de 101	Je connais les tables de 50	Je connais les tables de 50	Je connais les tables de 50	Je connais les tables de 50	Je connais les tables de 50	Ceinture validée le :
Ceinture violette	Je connais les tables de 2	Je connais les tables de 5	Je connais les tables de 11	Je connais les tables de 11	Je connais les tables de 11	Je connais les tables de 11	Je connais les tables de 11	Je connais les tables de 11	Ceinture validée le :
Ceinture marron	Je connais le complément à l'entier d'un décimal	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Je connais le complément à l'entier d'un décimal à 2	Ceinture validée le :
Ceinture noire	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Je connais les tables de 0,1 ; 0,01 ; 0,001	Ceinture validée le :

<https://laclasse2delphine.jimdo.com/maths/ceintures-calcul-mental-c3/>

Calcul Mental 1.1

Je connais les tables d'addition

A. $1 + 4 = \underline{\quad}$
 B. $10 + 6 = \underline{\quad}$
 C. $3 + 1 = \underline{\quad}$
 D. $9 + 6 = \underline{\quad}$
 E. $1 + 4 = \underline{\quad}$
 F. $3 + 10 = \underline{\quad}$
 G. $7 + 5 = \underline{\quad}$
 H. $8 + 8 = \underline{\quad}$
 I. $9 + 5 = \underline{\quad}$
 J. $6 + 5 = \underline{\quad}$
 K. $7 + 4 = \underline{\quad}$
 L. $1 + 6 = \underline{\quad}$
 M. $4 + 2 = \underline{\quad}$
 N. $8 + 6 = \underline{\quad}$
 O. $10 + 1 = \underline{\quad}$
 P. $8 + 5 = \underline{\quad}$
 Q. $3 + 3 = \underline{\quad}$
 R. $2 + 9 = \underline{\quad}$
 S. $3 + 7 = \underline{\quad}$
 T. $8 + 8 = \underline{\quad}$

Calcul Mental 2.1

Je sais additionner 3 nombres inférieurs à 10

A. $7 - 2 = \underline{\quad}$
 B. $9 - 4 = \underline{\quad}$
 C. $10 - 2 = \underline{\quad}$
 D. $7 - 0 = \underline{\quad}$
 E. $7 - 2 = \underline{\quad}$
 F. $10 - 3 = \underline{\quad}$
 G. $6 - 3 = \underline{\quad}$
 H. $9 - 1 = \underline{\quad}$
 I. $7 - 2 = \underline{\quad}$
 J. $8 - 3 = \underline{\quad}$
 K. $9 - 3 = \underline{\quad}$
 L. $9 - 4 = \underline{\quad}$
 M. $9 - 1 = \underline{\quad}$
 N. $7 - 3 = \underline{\quad}$
 O. $5 - 0 = \underline{\quad}$
 P. $9 - 1 = \underline{\quad}$
 Q. $9 - 4 = \underline{\quad}$
 R. $9 - 5 = \underline{\quad}$
 S. $10 - 3 = \underline{\quad}$
 T. $5 - 3 = \underline{\quad}$

