

PROGRESSION ANNUELLE CALCUL MENTAL CMI

Méthode: jour 1 découverte – Jour 2 entraînement ardoise – Jour 3 série 1 - jour 4 série 2

SEM 1	Compter de 2 en 2 de 5 en 5 à partir de 0 , puis à partir de 1	Pages 1 à 4
SEM 2	Compter de 10 en 10, de 100 en 100	Pages 5-6
SEM 3	Connaître par coeur les tables d'addition de 0 à 5	Pages 7-8
SEM 4	Connaître par coeur les tables d'addition de 0 à 9	Pages 9-10
SEM 5	Multiplier par 10 un nombre quelconque	Pages 11-12
SEM 6	Multiplier par 100 un nombre quelconque	Pages 13-14
SEM 7	Connaître par coeur les tables de multiplication 0-2-5	Pages 15-16
SEM 8	Connaître le complément à la dizaine supérieure d'un nombre quelconque	Pages 17-18
SEM 9	Connaître par coeur les tables de multiplication 1-3-4	Pages 19-20
SEM 10	Ajouter ou retirer une dizaine à un nombre quelconque	Pages 21-22
SEM 11	Connaître par coeur les tables de multiplication 6-7	Pages 23-24
SEM 12	Calculer le double ou la moitié d'un nombre inférieur à 100	Pages 25-26
SEM 13	Connaître par coeur les tables de multiplication 8-9	Pages 27-28
SEM 14	Ajouter ou retirer une dizaine ou une centaine à un nombre quelconque	Pages 29-30
SEM 15	Multiplier par 10 ou par 100 un nombre quelconque	Pages 31-32
SEM 16	Calculer le double ou la moitié d'un nombre inférieur à 1000	Pages 33-34
SEM 17	Ajouter 9, ajouter 11 à un nombre quelconque	Pages 35-36
SEM 18	Ajouter 8, ajouter 12 à un nombre quelconque	Pages 37-38
SEM 19	Connaître par coeur les tables de multiplications de 0 à 5	Pages 39-40
SEM 20	Connaître par coeur les tables d'addition de 0 à 9	Pages 41-42
SEM 21	Multiplier par 10,100,1000 un nombre quelconque	Pages 43-44
SEM 22	Connaître par coeur les tables de multiplication de 6 à 9	Pages 45-46
SEM 23	Reconnaître combien de fois un nombre est compris dans un autre	Pages 47-48
SEM 24	Connaître par coeur les tables de multiplication de 0 à 9	Pages 49-50
SEM 25	Multiplier un nombre par un multiple de 10 inférieur à 100	Pages 51-52
SEM 26	Ajouter ou retirer une dizaine ou une centaine entière à un nombre quelconque	Pages 53-54
SEM 27	Connaître par coeur les tables de multiplication de 0 à 9	Pages 55-56
SEM 28	Multiplier un nombre par un multiple de 10 inférieur à 1000	Pages 57-58
SEM 29	Diviser par 2	Pages 59-60
SEM 30	Diviser par 10,100,1000 un nombre entier	Pages 61-62
SEM 31	Ajouter des nombres décimaux inférieurs à 10	Pages 63-64
SEM 32	Soustraire des nombres décimaux inférieurs à 10	Pages 65-66
SEM 33	Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1000	Pages 67-68
SEM 34	Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10,100,1000	Pages 69-70

SEM 35	Connaître par coeur les tables d'addition et de multiplication de 0 à 9	Pages 71-72
SEM 36	Revisions	Pages 73-74