

Programmation maths CP / CE1 Période 5

Date	CP		CE1		Devoirs CP	Devoirs CE1
	Séance	Page Fichier	Séance	Page Fichier		
L 27/04		110		116	Apprendre mémo maths p 3 C	Calculer: $4 \times 10 =$ / $4 \times 100 =$ / $4 \times 20 =$ / 4×200
M 28/04		124		110	Compléter: $90 + \dots = 100$ / $95 + \dots = 100$ / $99 + \dots = 100$	Apprendre mémo maths p 16 B
J 30/04		112		118, 119	Poser et calculer: $51 + 47$ / $36 + 39$	Compléter : $2\text{km } 400\text{m} + 7\text{km } 300\text{m} = \dots\text{km } \dots\text{m}$ / $1\text{km } 500\text{m} + 100\text{m} = \dots\text{km } \dots\text{m}$
V 01/05	FÊTE DU TRAVAIL					
L 04/05		114, 115		Éval.8	Ranger du plus petit au plus grand: 93 / 85 / 67 / 73 / 94	Poser et calculer: $87 - 53$ / $798 - 601$
M 05/05		125		121	Ecris un I. A gauche du I, écris un D. A droite du I, écris un X. Quel mot apparait ?	Connaître tables X de 1 à 5 (porte-vue)
J 07/05		Éval. 8		120, 117	Tracer un trait de 4 cm, un trait de 6 cm et un trait de 10 cm	Compléter comme l'exemple: $13 \times 8 = 10 \times 8 + 3 \times 8 = 80 + 24 = 104$ $17 \times 5 = 10 \times 5 + \dots \times 5 = \dots + \dots = \dots$
V 08/05	ARMISTICE 1939-1945					
L 11/05		116, 113		122	Compléter la suite de 10 en 10: 40 / $50 \dots$ / 100	Avance de 10 en 10 la suite : $60, 70, \dots, 130$
M 12/05		126		125	Revoir mémo maths p 10 A et B + Calculer: $15 + 3 =$ / $24 + 5 =$ / $39 + 3 =$ / $47 + 4 =$	Décomposer comme l'exemple : $647 = 6\text{c } 4\text{d } 7\text{u} = 600 + 40 + 7$ 576 / 903 / 890
J 14/05		117		123	Calculer: $7 - 3 =$ / $17 - 3 =$ / $37 - 3 =$ / $9 - 4 =$ / $19 - 4 =$ / $39 - 4$	Reculer de 10 en 10 la suite : $250, 240, \dots, 180$
V 15/05		119		124	Apprendre mémo maths p 9 C	Avance de 10 en 10 la suite : $118, 128, \dots, 178$ Avance de 50 en 50 la suite : $100, 150, 200, \dots, 500$
L 18/05		121		126	Lire à haute voix les nombres: « 50, 67, 75, 88, 91, 99 »	Apprendre mémo maths p 12 B
M 19/05		127		127	Décomposer comme l'exemple: $85 = 8\text{d} + 5\text{u} = 80 + 5$ / $62 = \dots$ / $74 = \dots$ / $87 = \dots$ / $93 = \dots$	Revoir mémo maths p 12 B puis poser et calculer: $53 - 19$ / $45 - 28$
J 21/05	ASCENSION					
V 22/05	PONT					

Programmation maths CP / CE1 Période 5

Date	CP		CE1		Devoirs CP	Devoirs CE1
	Séance	Page Fichier	Séance	Page Fichier		
L 25/05		123		129	Apprendre mémo maths p 11 B	Avance de 25 en 25 la suite: 0, 25, ..., 175
M 26/05		133		128	Revoir mémo maths p 11B et calculer en ligne : 30+27= / 20+29= / 30+41= / 52+30=	Compléter : 1 kg = g / 1 kg + 1 kg + 300 g + 100 g + 50 g + 10 g = .. kg g
J 28/05		128		130, 131	Calculer: 4-3 / 8-2 / 6-4 / 9-5 / 10-7	Avance de 20 en 20 la suite: 327, 347, ... , 467
V 29/05	Puy du Fou 7h-21h??	X	Puy du Fou 7h-21h??	X	Calculer en ligne: 40-30= / 42-30= / 80-20= / 85-20=	Poser et calculer: 52-39 / 95-76
L 01/06	PENTECÔTE					
M 02/06		134		132	Calculer: 16-4= / 39-5= / 65-3=	Apprendre mémo maths p 14 B
J 04/06		129		Éval. 9	Donner la moitié de: 10 : ... / 14 : ... / 16 : ... / 20 : ...	Ranger du plus petit au plus grand: 341 / 808 / 170 / 982 / 78 / 500
V 05/06		130, 131		136	Calculer: 47+20= / 47-20= / 59+30= / 59-30=	Calculer en ligne: 38 + 10 = / 38 + 11= / 38 + 9= / 38-10= / 38-11= / 38-9=
L 08/06		Éval. 9		Éval. école	Compléter la suite de 10 en 10: 32 / 42 / ... / 92	Donner le double de : 3 : ... / 30 : ... / 5 : ... / 50 : ... / 8: ... / 80 : ...
M 09/06		135		133	Revoir mémo maths p 10 B + Calculer en ligne: 8+4= / 28+4= / 48+4= / 7+6= / 37+6= / 57+6= /	Compléter comme l'exemple: 16X4 = 10X4 + 6X4 16X4 = 40 + 24 = 64 12X3 = 10X... + ... X... 12X3 = ... + ... = ...
J 11/06		132		Éval. école	Apprendre mémo maths p 12 A	Compléter: 1kg = ... g / 1 km = m / 1 m = ... cm / 1 h = ... min / 1 euro = ... centimes
V 12/06		136		Éval. école	Calculer en ligne: 31+26= / 17+32	Léo veut 90 images. Les images sont vendues par paquets de 10 images. Combien doit t-il acheter de paquets?

Programmation maths CP / CE1 Période 5

Date	CP		CE1		Devoirs CP	Devoirs CE1
	Séance	Page Fichier	Séance	Page Fichier		
L 15/06		Éval. école		134	Revoir mémo maths p 12 A	Calculer: $2 \times 10 / 7 \times 10 / 9 \times 10 / 10 \times 10 / 11 \times 10 / 12 \times 10 / 15 \times 10 / 19 \times 10 / 20 \times 10 / 48 \times 10$
M 16/06		137		135	Calculer en ligne: $24+54= / 36+53= /$	Compléter avec la technique habituelle: $14 \times 5 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$ $14 \times 5 = \dots + \dots = \dots$
J 18/06		Éval. école		138	Donner le double de : $3 : \dots / 30 : \dots / 4 : \dots / 40 : \dots / 5 : \dots / 50 : \dots$	Calculer: $3 \times 100 / 5 \times 100 / 8 \times 100 / 9 \times 100 / 10 \times 100$
V 19/06	(Tours Archive: 8h-16h30)	Éval. école	(Tours Archive: 8h-16h30)	139	Revoir mémo maths p 12 B puis poser et calculer: $49+38 / 12+47$	Poser et calculer: $264+634 / 575+189$
L 22/06		138		137	Relire mémo maths p 2 A et B	Calculer: $2 \times 20 / 7 \times 30 / 9 \times 50 / 10 \times 40 /$
M 23/06		139		140, 141	Relire mémo maths p 3 A, B et C	Poser et calculer : $475-351 / 81-48$
J 25/06		140, 141		142, 143	Relire mémo maths p 4 A à D	Calculer: $3 \times 300 / 4 \times 200 / 5 \times 200$
V 26/06	Batelier 9h-16h30 ?	X	Batelier 9h-16h30 ?	X	Poser et calculer: $35+10+7 / 24+56$	Calculer en ligne (en séparant c, d et u): $235+463 / 528+421$
L 29/06		142, 143		(Éval. 10)	Ranger du plus grand au plus petit: $52 / 91 / 70 / 96 / 87$	Avancer de 10 en 10 la suite: 742, 752, ..., 822
M 30/06		(Éval. 10)	Révision	X	Connaître doubles et moitiés mémo maths p 9	Calculer en ligne: $675+200 / 675+210 / 675-200 / 675-210$
J 02/07	Défi Maths ou Pbs	X	Défi Maths ou Pbs	X	Connaître « château du 10 » mémo maths p 5 F	Relire mémo maths p 2 A, B et p 4 A,B
V 03/07	Rangement	X	Rangement	X		