

CALCUL MENTAL

Programmation 2013-2014

Période	Semaine	Objectif d'apprentissage
1	37	Révision des tables de multiplications
	38	Complément à la dizaine supérieure
	39	Ajouter ou soustraire rapidement un nombre (<99) à un nombre entier de dizaines
	40	Complément à la centaine supérieure (unité 0)
	41	Multiplier un entier par 10, 100 ou 1000
	42	Trouver le double des nombres (unité 0/ nombres entre 20 et 200)
2	45	Révision des tables de multiplications ($6 \times ? = 48$)
	46	Table de $\times 11$
	47	Trouver le double d'un nombre à deux chiffres
	48	Complément à la centaine supérieure
	49	Trouver la moitié d'un nombre pair (<99 + nombre de dizaine pair)
	50	Ajouter et soustraire deux nombres (somme < 199)
3	2	Révision des tables de multiplication (approche division $48 : 6 = ?$)
	3	Multiplier un nombre quelconque par 5
	4	Ajouter un nombre entier de dizaine/centaine/millier à un nombre quelconque
	5	Utiliser les tables pour calculer mentalement des divisions avec reste
	6	Trouver la moitié d'un nombre pair
	7	Ajouter ou soustraire 2 nombres quelconques (somme < 199)
	8	Complément à la centaine supérieure d'un nombre quelconque
	9	Diviser un nombre entier par 10, 100 ou 1000

4	12	Multiplier un nombre quelconque par 20
	13	Table de 25
	14	Soustraire un nombre entier de dizaine/centaine/millier à un nombre quelconque
	15	Utiliser les tables pour calculer mentalement des divisions avec reste
	16	Trouver la moitié d'un nombre entier dont le chiffre des unités est 0
	17	Triples, quadruple s... tiers et quarts
	5	20
21		Multiplier et diviser par 10, 100 et 1000 les nombres décimaux
22		Ajouter deux nombres décimaux
23		Soustraire deux nombres décimaux
24		Trouver le complément à l'unité supérieure d'un nombre décimal (1 ou 2 chiffres après la virgule)
25		Multiplier et diviser par 10, 100 et 1000 les nombres décimaux
26		Bilan
27		Bilan