

# Progression ceintures de calcul mental

<b>NIVEAU 1</b>	1	Utiliser les décompositions additives jusqu'à 6
	2	Utiliser les décompositions additives de 7
	3	Utiliser les décompositions additives de 8
	4	Utiliser les décompositions additives de 9
	5	Utiliser les décompositions additives de 10
	6	Utiliser les décompositions additives de 11
	7	Utiliser les décompositions additives de 12
	8	Utiliser les décompositions additives de 13
	9	Utiliser les décompositions additives de 14

<b>NIVEAU 2</b>	10	Utiliser les décompositions additives de 15
	11	Utiliser les décompositions additives de 16, 17 et 18
	12	Retirer 0, 1, 2, 3 et 4
	13	Retirer 5 et 6
	14	Arrondir un nombre à la dizaine supérieure
	15	Retirer 7 et 8
	16	Ajouter 10
	17	Ajouter 9
	18	Retirer 10

<b>NIVEAU 3</b>	19	Retirer 9
	20	Trouver le complément à la dizaine supérieure
	21	Ajouter 5 à un multiple de 5
	22	Ajouter un multiple de 10
	23	Retirer un multiple de 10
	24	Trouver le complément à 100
	25	Ajouter un nb à 1 ch à un nb à 2 ch (sans retenue)
	26	Ajouter un nb à 1 ch à un nb à 2 ch (avec retenue)
	27	Multiplier et diviser par 2

<b>NIVEAU 4</b>	28	Multiplier et diviser par 5
	29	Multiplier par 10
	30	Multiplier par des multiples de 10
	31	Ajouter un nb à 2 ch à un nb à 2 ch (sans retenue)
	32	Multiplier et diviser par 3
	33	Retirer un nb à 2 ch à un nb à 2 ch (sans retenue)
	34	Ajouter un nb à 2 ch à un nb à 2 ch (avec retenue)
	35	Arrondir un nombre à la dizaine la plus proche
	36	Retirer un nb à 2 ch à un nb à 2 ch (avec retenue)

<b>NIVEAU 5</b>	37	Multiplier et diviser par 4
	38	Diviser des dizaines entières
	39	Trouver des décompositions soust. de 3, 4 et 5
	40	Trouver des décompositions soustractives de 6
	41	Trouver des décompositions soustractives de 7
	42	Trouver des décompositions soustractives de 8
	43	Trouver des décompositions soustractives de 10
	44	Trouver des décompositions soustractives de 9
	45	Multiplier et diviser par 6

<b>NIVEAU 6</b>	46	Calculer le double d'un nombre < 100
	47	Calculer la moitié d'un nombre < 100
	48	Multiplier et diviser par 7
	49	Multiplier par 100
	50	Multiplier par des multiples de 100
	51	Diviser des centaines entières
	52	Trouver l'ordre de grandeur d'une somme
	53	Trouver l'ordre de grandeur d'une différence
	54	Calculer le double d'un nombre < 1 000

<b>NIVEAU 7</b>	55	Calculer la moitié d'un nombre < 1 000
	56	Multiplier et diviser par 8
	57	Multiplier un nb à 1 ch par un nb à 2 ch (sans ret.)
	58	Multiplier un nb à 1 ch par un nb à 2 ch (avec ret.)
	59	Multiplier et diviser par 9
	60	Reconnaitre les multiples de 2
	61	Reconnaitre les multiples de 10
	62	Reconnaitre les multiples de 5
	63	Calculer le triple d'un nombre < 100

<b>NIVEAU 8</b>	64	Calculer le tiers d'un nombre < 100
	65	Calculer le quart d'un nombre < 100
	66	Trouver le complément à la centaine supérieure
	67	Reconnaitre les multiples de 100
	68	Reconnaitre les multiples de 50
	69	Reconnaitre les multiples de 25
	70	Reconnaitre les multiples de 15