

OPÉRATIONS

LUNDI 15/06

CM1

256,6 + 927,48 + 589,286 + 1 459 + 8 548,7 = 11 781,066

		2		2	4	5		1		
				2	5	6	,	6	0	0
+				9	2	7	,	4	8	0
+				5	8	9	,	2	8	6
+	1			4	5	9	,	0	0	0
+	8			5	4	8	,	7	0	0
<hr/>										
	1	1		7	8	1	,	0	6	6

CM2

5 689,54 + 6 429,6 + 4 213,915 + 9 847 + 54 287,64 = 80 467,695

			3	2		2	3	2		
				5		6	8	9	,	5 4 0
+				6		4	2	9	,	6 0 0
+				4		2	1	3	,	9 1 5
+				9		8	4	7	,	0 0 0
+	5	4		2	8	7	,	6	4	0
<hr/>										
	8	0		4	6	7	,	6	9	5

MARDI 16/06

CM1

3 581,54 — 1 694,744 = 1 886,796

		3	15	18	11	,	15	14	10
—		1	6	9	4	,	7	4	4
		1		1	1		1	1	
<hr/>									
		1	8	8	6	,	7	9	6

CM2

561 246,58 — 389 458,627 = 171 787,953

		5	16	11	12	14	16	,	15	8	10
—		3	8	9	4	5	8	,	6	2	7
		1	1	1		1	1	1		1	
<hr/>											
		1	7	1	7	8	7	,	9	5	3

vérification :

résultat + nombre soustractif = nombre de départ  
1 886,796 + 1 694,744 = 3 581,540

vérification :

résultat + nombre soustractif = nombre de départ  
171 787,953 + 389 458,627 = 561 246,580