



# Bondi'math

Table d'addition de 5  
(décompositions en  $5+n$  jusqu'à  $5+5$ )

DÉPART  
Lance le dé

5	10	6	5	8	10	<b>5 + 3</b>
5	6	10	8	7		6
9				6		5
8						7
<b>5 + 1</b>			<b>GAGNÉ! 5 + 2</b>	5	10	8
6	7	5	10	6	8	<b>5 + 5</b>

→ ↓ ←

**5 + 0**

**5 + 1**

**5 + 2**

**5 + 3**

**5 + 4**

**5 + 5**





# Bondi'math

## Table d'addition de 10

(décompositions en  $10+n$ ,  
jusqu'à  $10+9$ )

DÉPART Lance le dé	13	18	17	11	12	19	10+6
	→						↓
12	10+3	19	18	16	14	11	12
13						19	11
17		13	10+5			18	
19		17			15	15	
15		11		10+4		17	16
11	↑	16		💀		13	10+2
10+7		19	↑			14	
19		10+8			12	16	
12			←			14	
16	15	13	18	10+1	19	17	11



# Bondi'math

**Table d'addition de 10**  
(sommes de 10 à 19, sous la forme  $10+n$ )

DÉPART							11
Lance le dé	10 + 2	10 + 5	10 + 7	10 + 1	10 + 8	10 + 4	11
							10 + 4
	18	10 + 5	10 + 8	10 + 2	10 + 9		10 + 6
10 + 6						10 + 3	10 + 2
10 + 9						10 + 6	10 + 3
10 + 1	10 + 6	19				10 + 4	10 + 8
10 + 5	10 + 2					10 + 9	10 + 1
10 + 7	10 + 1					10 + 7	10 + 7
10 + 2	10 + 4						10 + 8
17	10 + 7						10 + 9
10 + 5	15	10 + 3	10 + 6	10 + 8			
10 + 4		←					
10 + 9	10 + 6	10 + 1	10 + 8	12	10 + 2	10 + 5	10 + 4



# Bondi'math

**Table d'addition de 10**  
(sommes de 11 à 19, sous la forme  $10+n$ )

DÉPART Lance le dé							16
	10 + 2	10 + 1	10 + 3	10 + 6	10 + 9	10 + 7	
							10 + 8
10 + 1	13	10 + 1	10 + 3	10 + 8	10 + 6		10 + 9
10 + 5					10 + 7		10 + 4
10 + 7		10 + 6	GAGNÉ ! 15		10 + 4		10 + 2
10 + 9		10 + 3			10 + 5		10 + 1
10 + 2		10 + 1			10 + 2		10 + 6
10 + 8	17	10 + 2			10 + 6		10 + 9
		10 + 7	14 ✿		10 + 3	10 + 9	10 + 5
10 + 7		18					10 + 1
10 + 8			←				
10 + 4	10+ 9	10 + 6	10 + 3	11	10 + 8	10 + 7	10 + 2



# Bondi'math

Tables d'addition de 5 et 10  
(décompositions en  $5+n$  et  $10+n$ )

DÉPART	8	7	6	14	18	16	5+2
	8	7	6	14	18	16	5+2
	7	10+6	10	18	12	6	18
7	8				14	9	9
8	12	14	5+4		9	8	8
12	18	7			10+8	16	16
18	6	6	10+2	14		17	17
6	16	16	5+3	9	14	6	6
16	5+3	10	10+4	9		12	12
5+3	14	5+5	10+2	8		8	8
14	10	7	5+5	7	16	10	7
10			5+5	7	16	10	6
	9	18	5+1	18	14	6	
	18	16	5+1	18	14	6	
	16	7	5+1				



# Bondi'math

Tables d'addition de 5 et 10  
(décompositions en  $5+n$  et  $10+n$ )

DÉPART	6	13	15	8	19	9	10+1
	6	13	15	8	19	9	10+1
	8	10+9	19	15	6	11	19
17					13		8
11		11		10+7		17	17
9		8			17		6
19		15		5+4		15	15
13	10+5	9		5+2		11	11
6		13			9		5+1
7		10+3			15		9
			13	7	8		6
				5+3			7
	19	9	8	17	15	13	19

