

ダイヤI (和の一の位) 1

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

6 6 3 5 3 1 2 5 9
6 8 4
3 4
3 7
5 3
5 3
8 1
4 7
2 1
4 2

ダイヤI (和の一の位) 2

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

8	1	4	7	4	7	7	5	2	
7									5
1									9
2									9
1									6
4									3
7									8
9									5
7									8
6									1
4									1

ダイヤI (和の一の位) 3

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

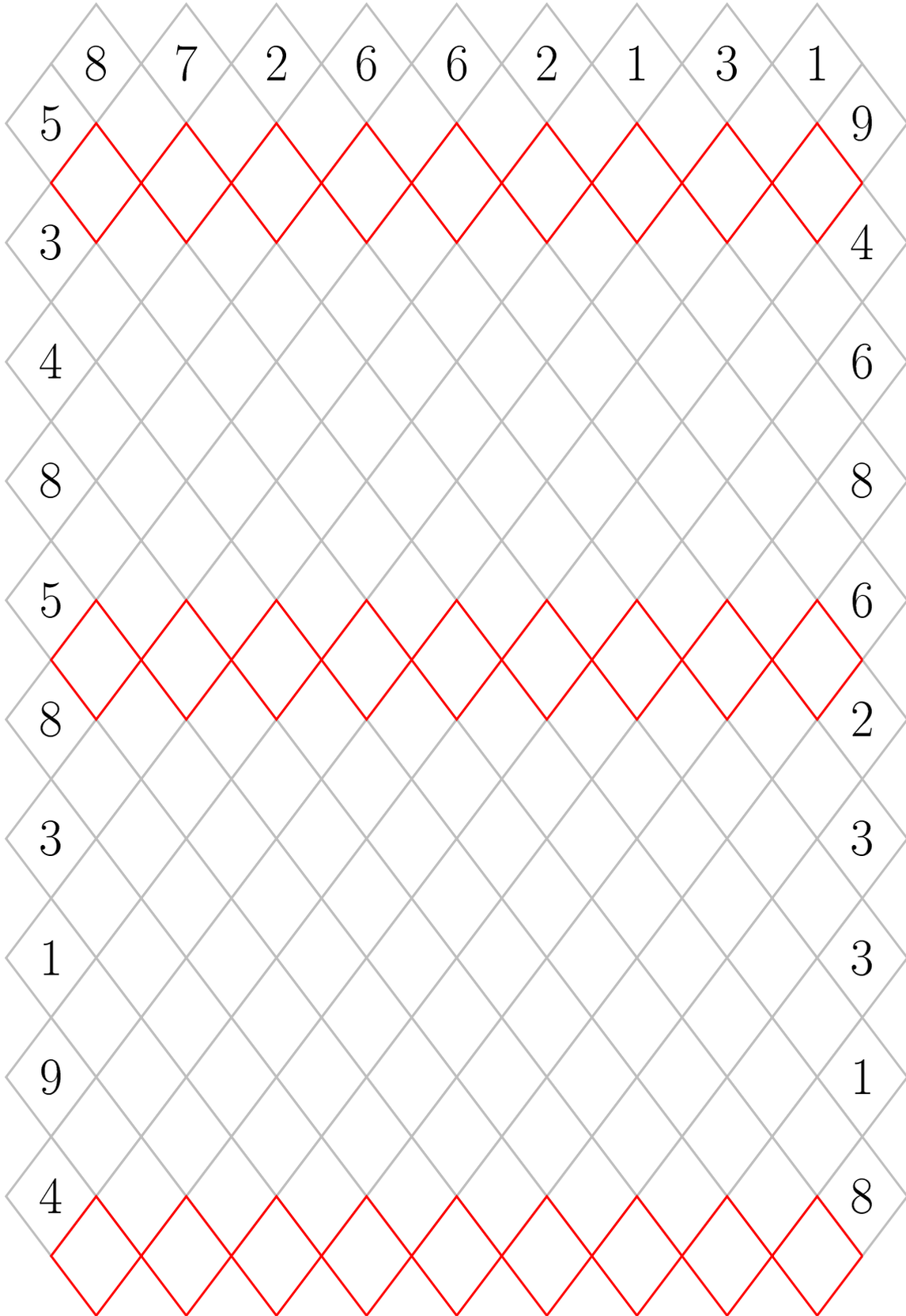
	3	7	4	5	9	7	6	4	2	
9										8
5										8
7										3
7										6
2										6
4										9
4										1
2										3
6										9
4										6

ダイヤI (和の一の位) 4

となりあう数の 和の一の位 を、間のますに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

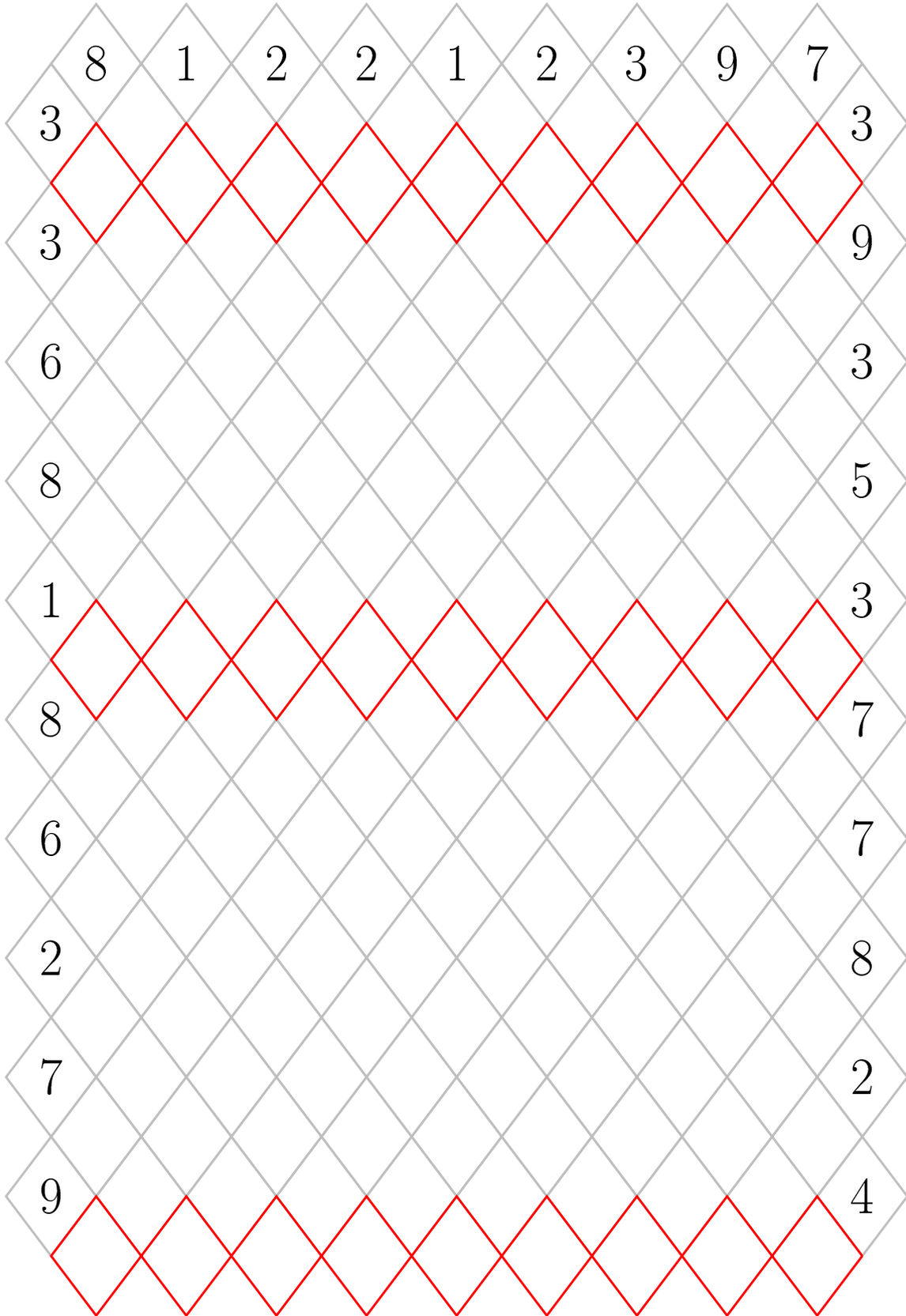
ダイヤI (和の一の位) 5

となりあう数の 和の一の位 を、間のますに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



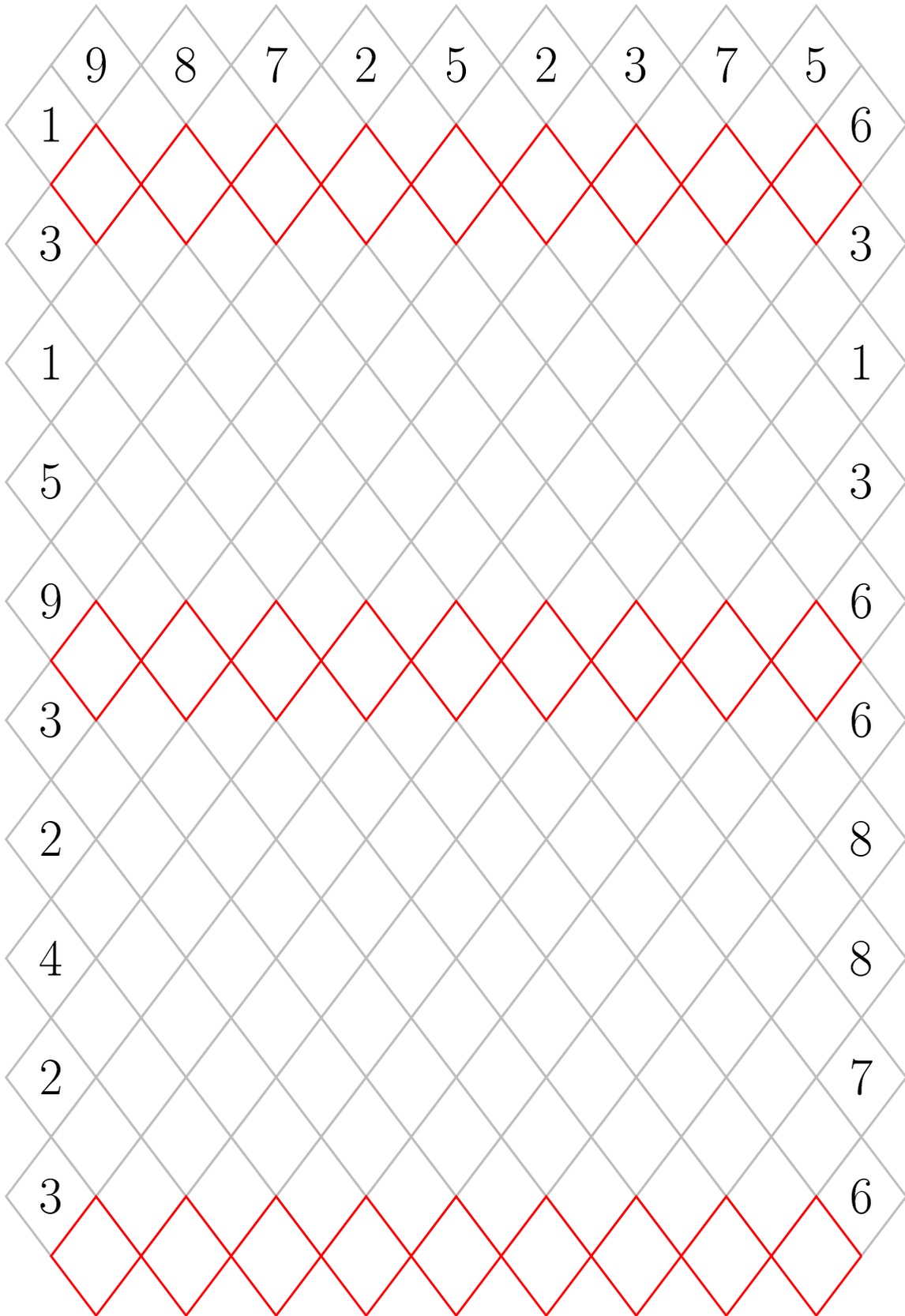
ダイヤI (和の一の位) 6

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



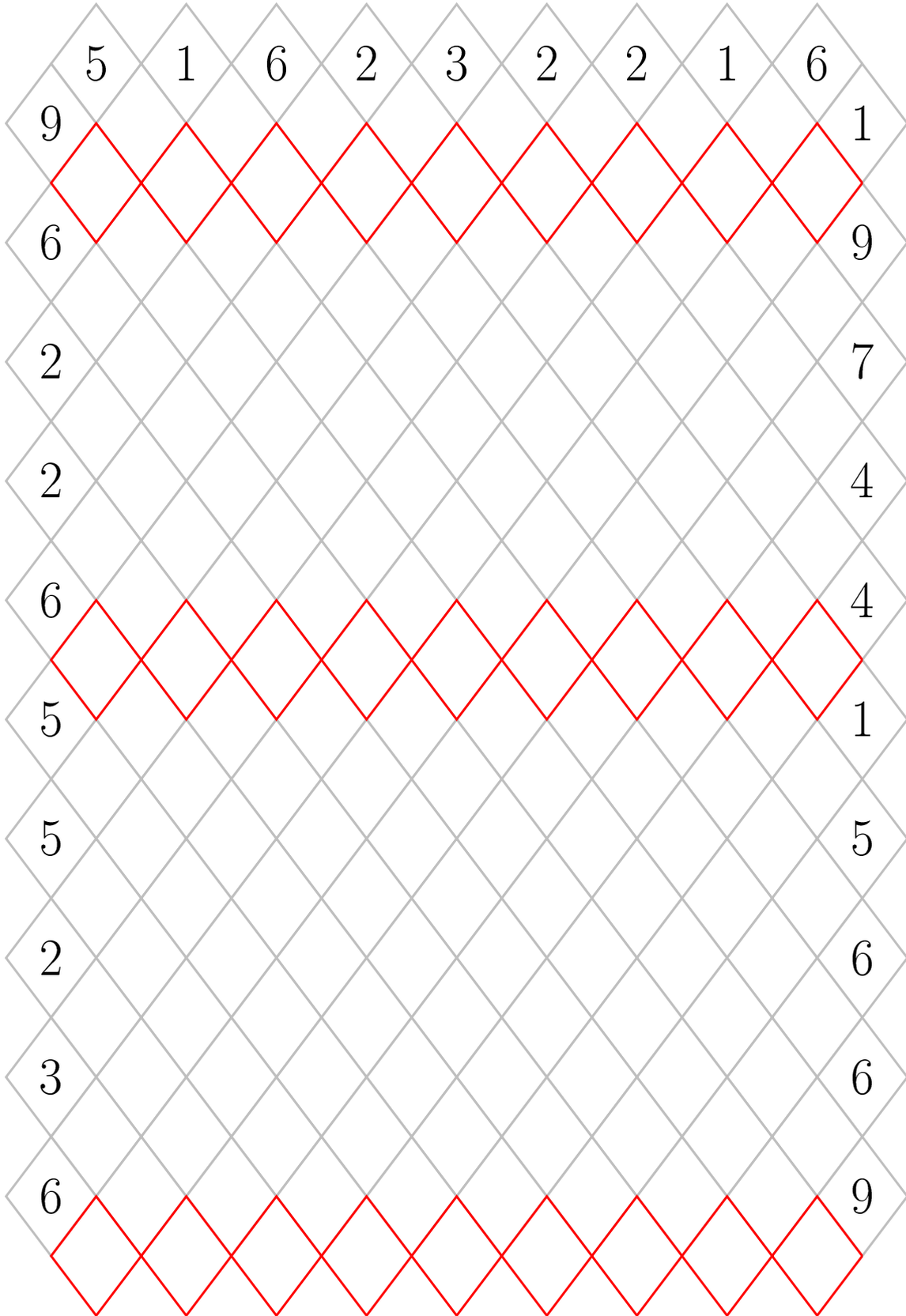
ダイヤI (和の一の位) 7

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



ダイヤI (和の一の位) 8

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



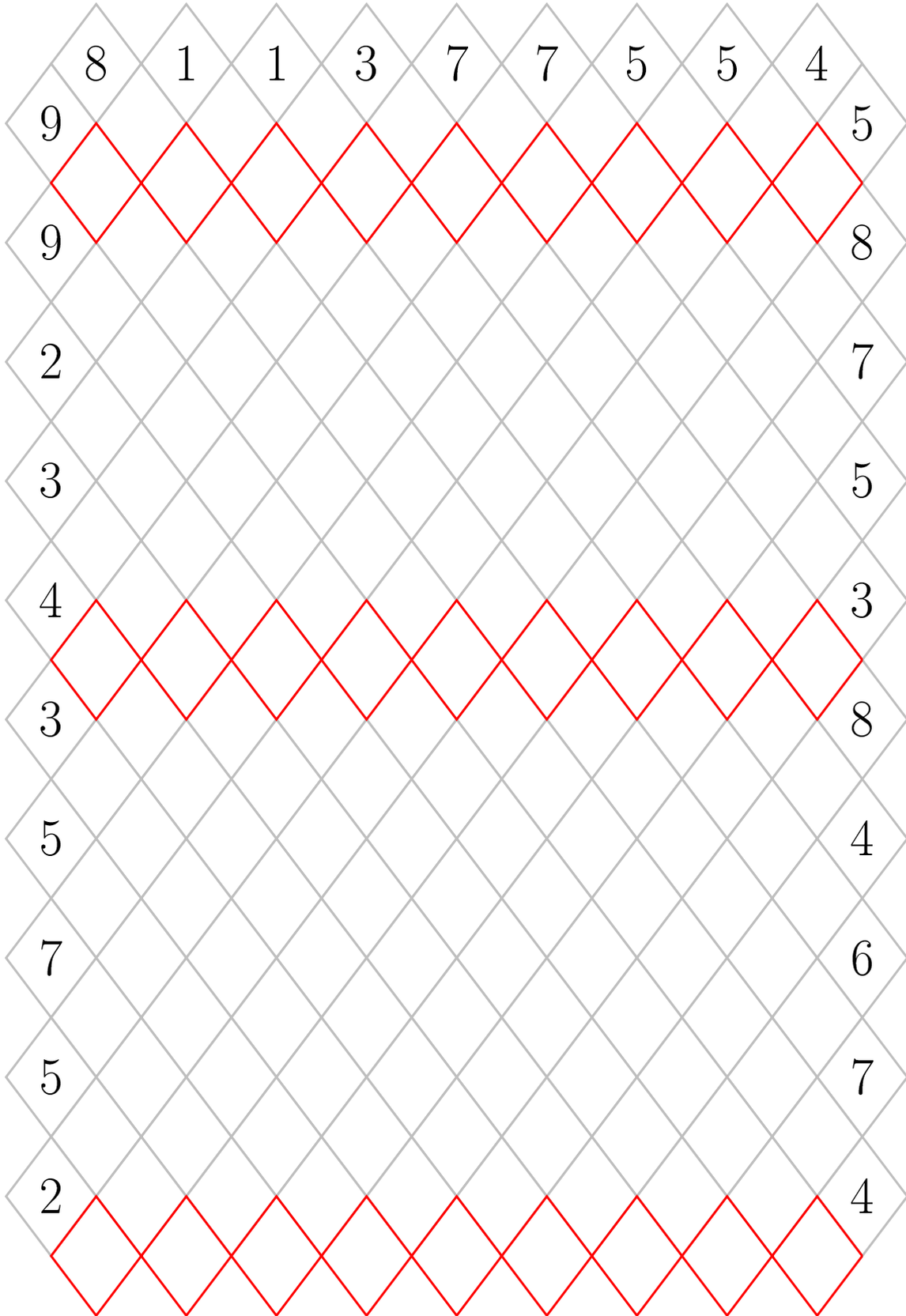
ダイヤI (和の一の位) 9

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

1	9	8	8	1	2	9	2	8
7								9
6								9
2								7
3								4
8								3
4								6
9								5
2								9
7								9
7								9

ダイヤI (和の一の位) 10

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



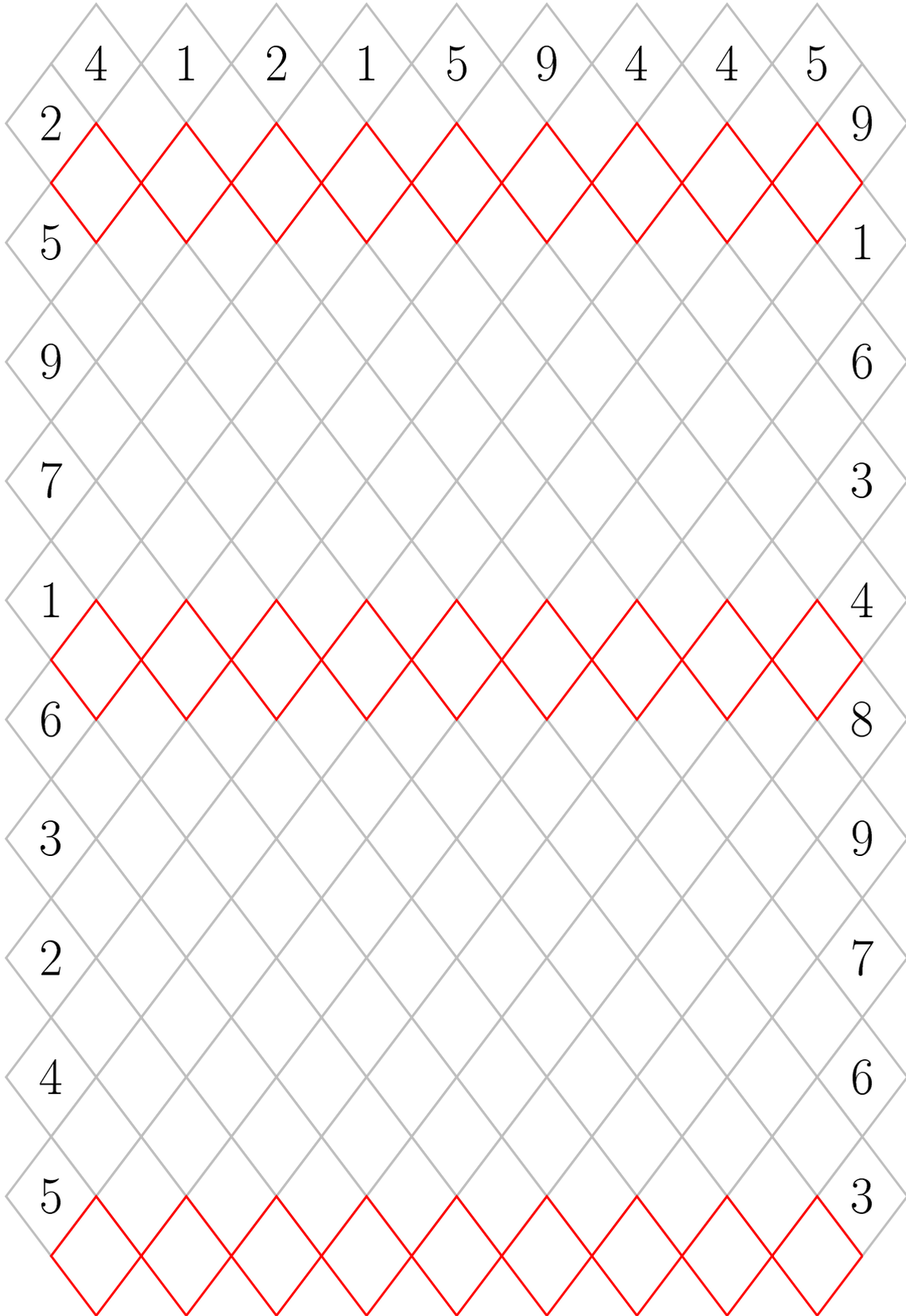
ダイヤI (和の一の位) 11

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

6	8	7	4	1	5	1	8	1	
4	4	1	3	3	9	5	5	5	2
4	8	1	1	3	6	4	2	7	7
1	3	3	6	4	2	7	7		
3	6	4	2	7	7				
9	6	4	2	7	7				
5	5	5	2	7	7				
5	5	5	2	7	7				
2	7	7							
2	7	7							

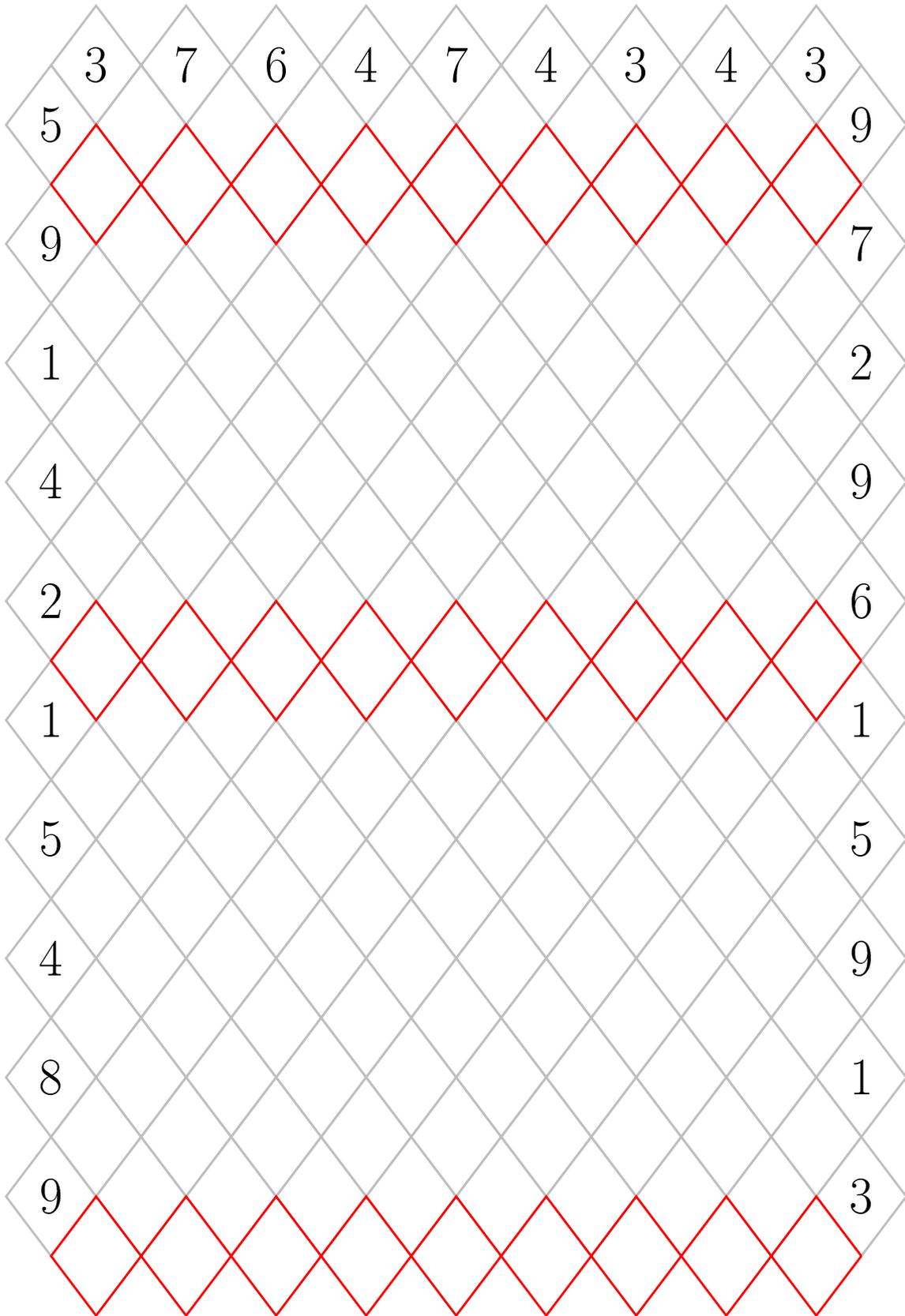
ダイヤI (和の一の位) 12

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



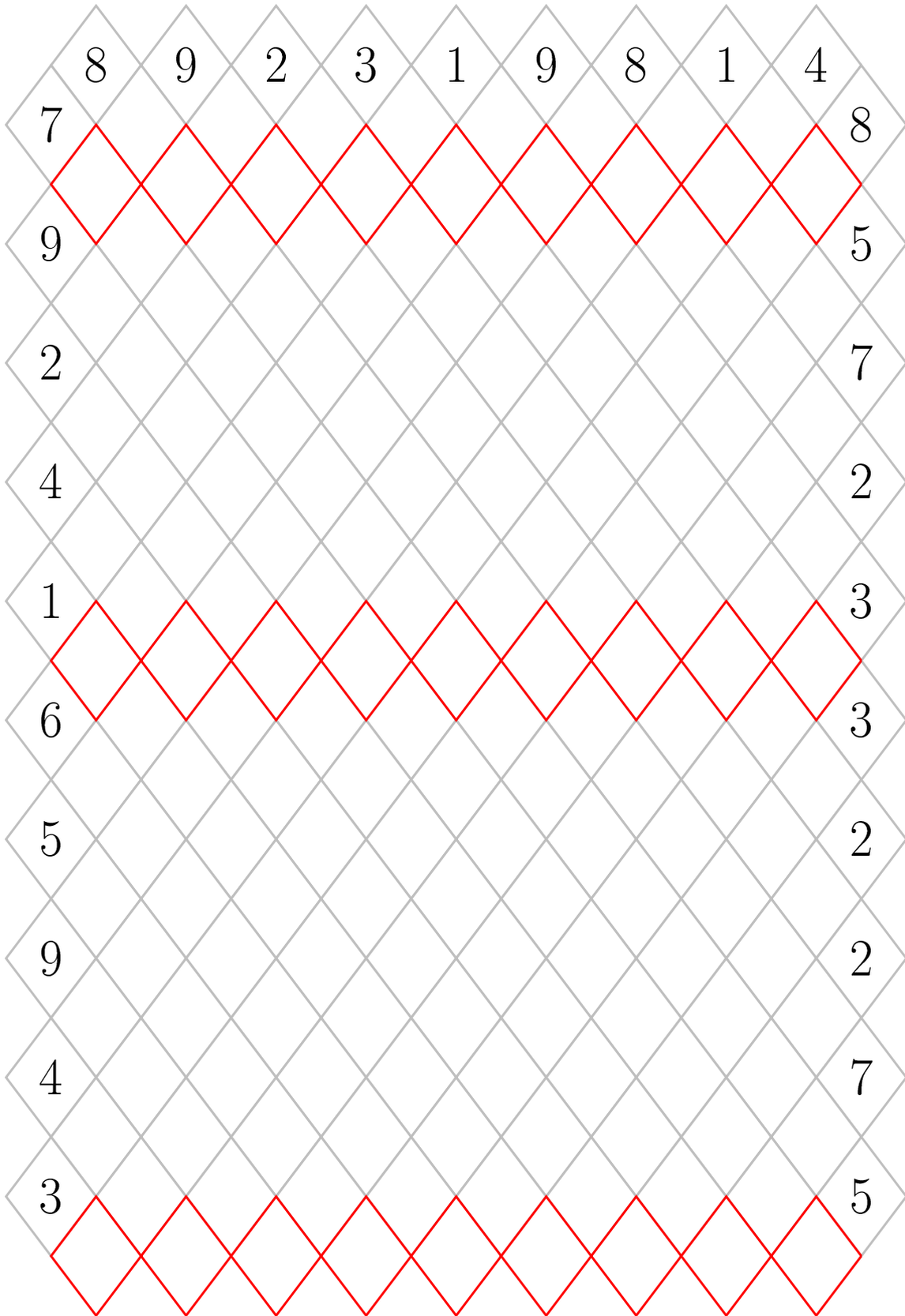
ダイヤI (和の一の位) 14

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



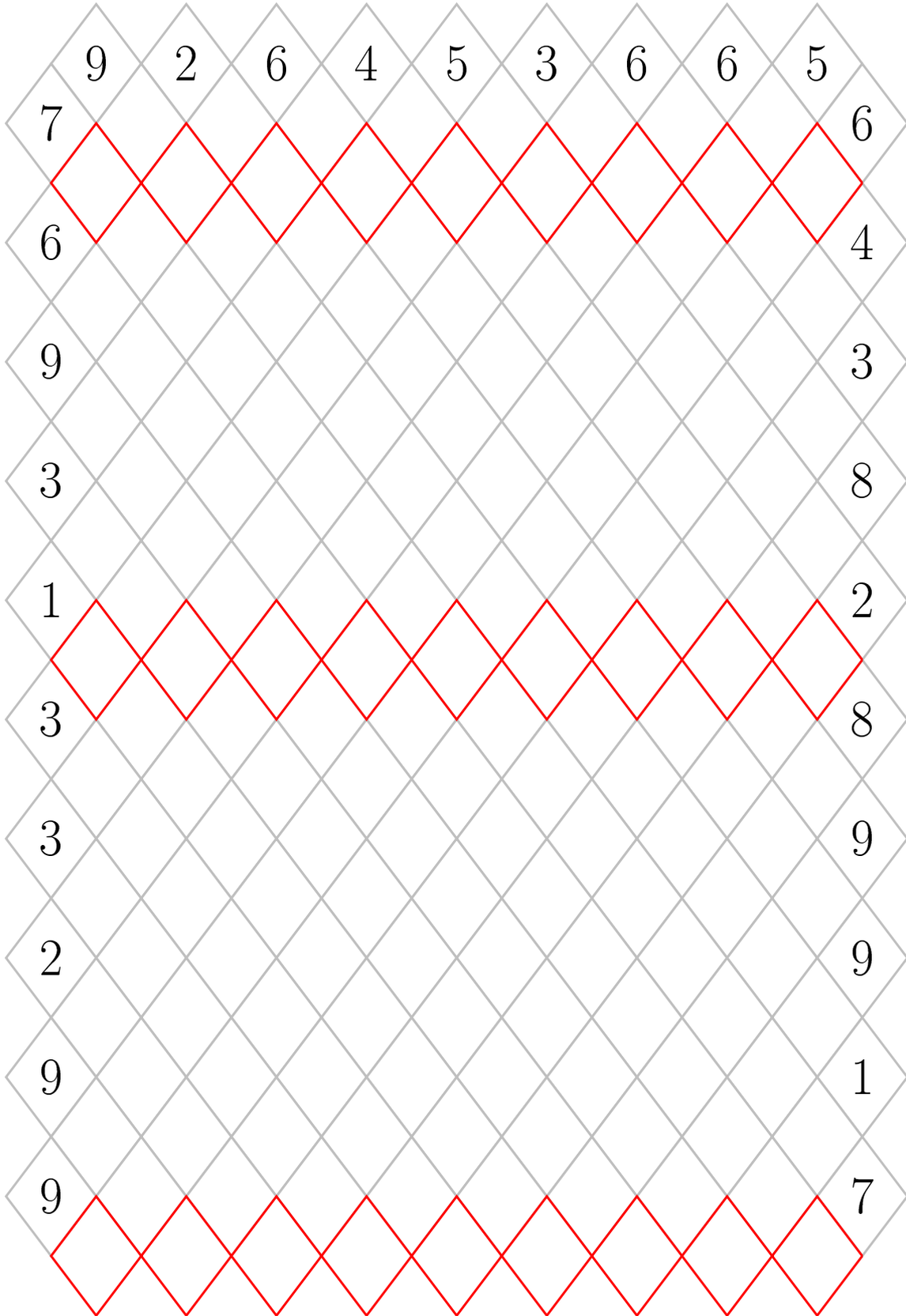
ダイヤI (和の一の位) 15

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



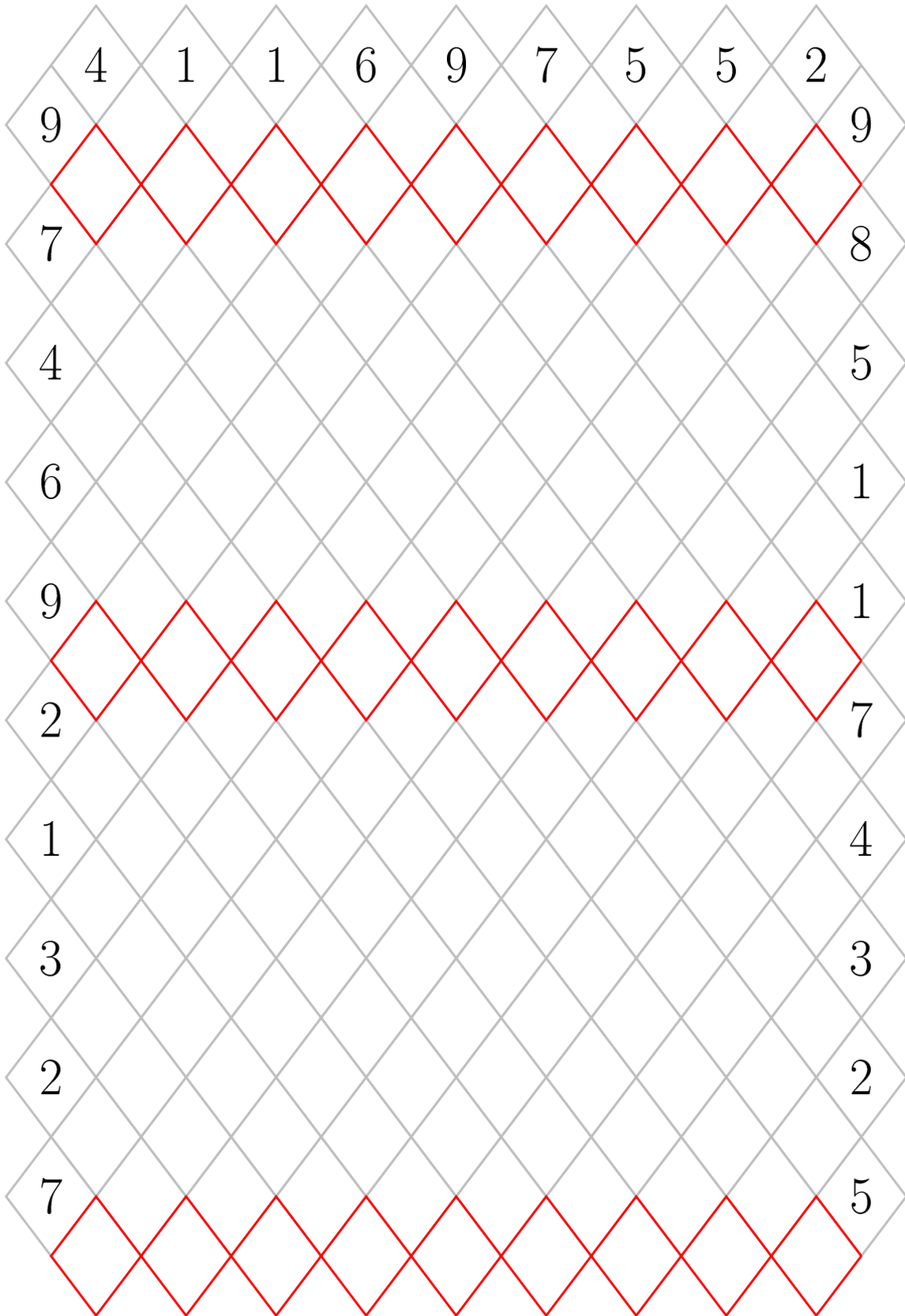
ダイヤI (和の一の位) 16

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



ダイヤI (和の一の位) 17

となりあう数の 和の一の位 を、間のますに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。



ダイヤI (和の一の位) 18

となりあう数の 和の一の位 を、間のまですに書きなさい。くり返し計算して、赤いますをうめましょう。

