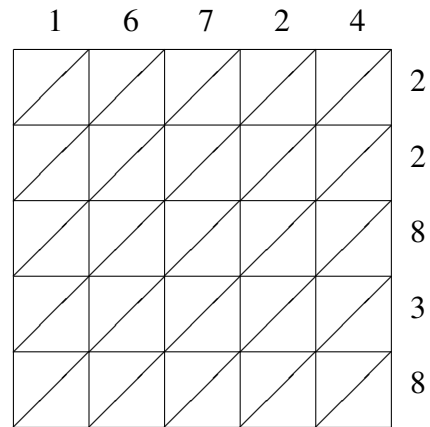
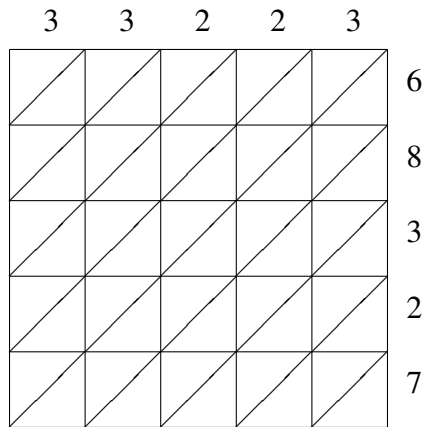


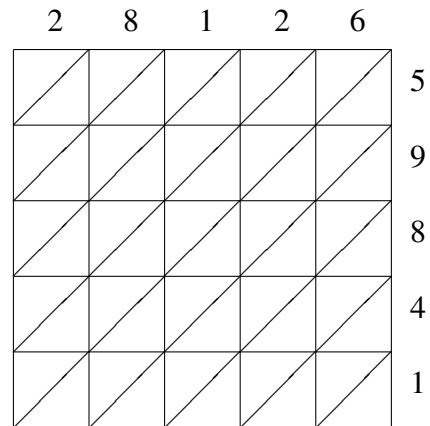
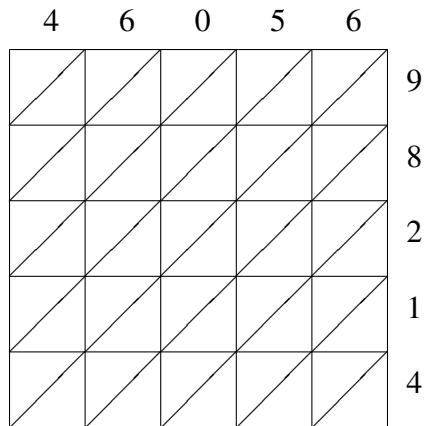
Méthode de Multiplication par Treillis (I)

Utilisez la méthode de multiplication par treillis pour trouver chaque produit.



$33223 \times 68327 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16724 \times 22838 = \underline{\hspace{2cm}}$



$46056 \times 98214 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28126 \times 59841 = \underline{\hspace{2cm}}$

Méthode de Multiplication par Treillis (I) Solutions

Utilisez la méthode de multiplication par treillis pour trouver chaque produit.

	3	3	2	2	3	
2	1	1	1	1	1	6
2	8	8	2	2	8	
2	2	2	1	1	2	8
0	4	4	6	6	4	
7	0	0	0	0	0	3
0	9	9	6	6	9	
0	0	0	0	0	0	2
0	6	6	4	4	6	
0	2	2	1	1	2	7
	2	7	9	2	1	

$$33223 \times 68327 = 2,270,027,921$$

	1	6	7	2	4	
0	0	1	1	0	0	2
0	2	2	4	4	8	
3	0	1	1	0	0	2
3	2	2	4	4	8	
8	0	4	5	1	3	8
8	8	8	6	6	2	
1	0	1	2	0	1	3
1	3	8	1	6	2	
9	0	4	5	1	3	8
9	8	8	6	6	2	
	4	2	7	1	2	

$$16724 \times 22838 = 381,942,712$$

	4	6	0	5	6	
4	3	5	0	4	5	9
4	6	4	0	5	4	
5	3	4	0	4	4	8
5	2	8	0	0	8	
2	0	1	0	1	1	2
2	8	2	0	0	2	
3	0	0	0	0	0	1
3	4	6	0	5	6	
3	1	2	0	2	2	4
	4	3	9	8	4	

$$46056 \times 98214 = 4,523,343,984$$

	2	8	1	2	6	
1	1	4	0	1	3	5
1	0	0	5	0	0	
6	1	7	0	1	5	9
6	8	2	9	8	4	
8	1	6	0	1	4	8
8	6	4	8	6	8	
3	0	3	0	0	2	4
3	8	2	4	8	4	
0	0	0	0	0	0	1
0	2	8	1	2	6	
	8	7	9	6	6	

$$28126 \times 59841 = 1,683,087,966$$