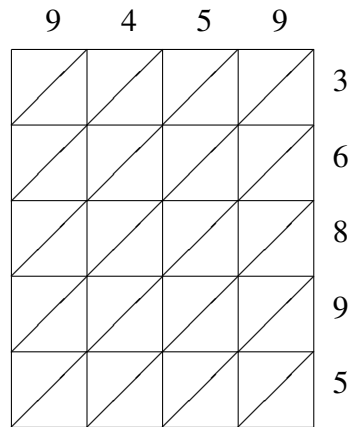
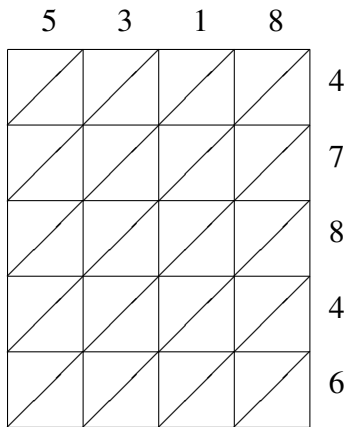


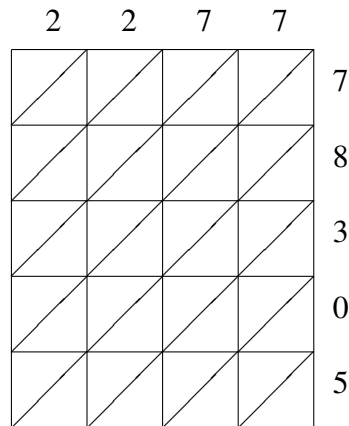
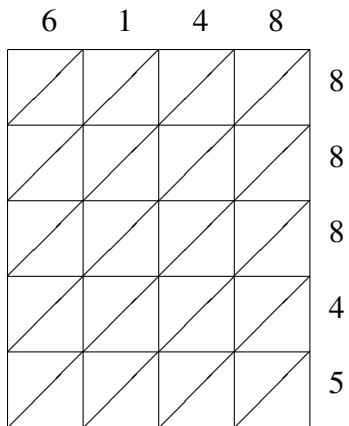
Méthode de Multiplication par Treillis (C)

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



$5318 \times 47846 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9459 \times 36895 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6148 \times 88845 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2277 \times 78305 = \underline{\hspace{2cm}}$

Méthode de Multiplication par Treillis (C) Solutions

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

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

$$5318 \times 47846 = 254,445,028$$

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

$$9459 \times 36895 = 348,989,805$$

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

$$6148 \times 88845 = 546,219,060$$

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

$$2277 \times 78305 = 178,300,485$$