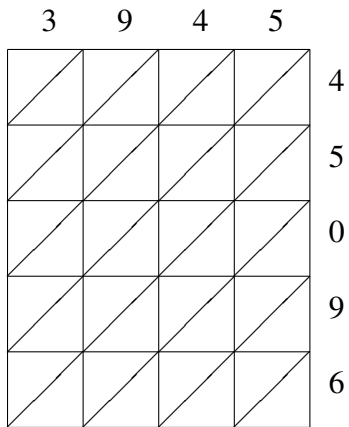
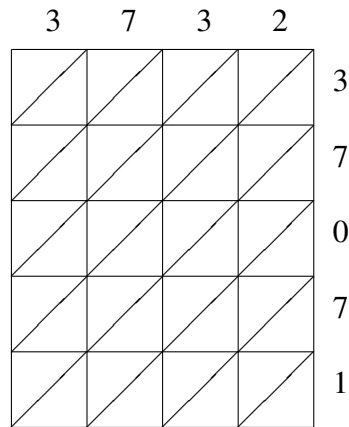


Méthode de Multiplication par Treillis (F)

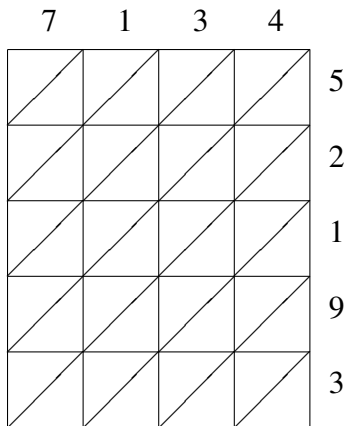
Utilisez la méthode de multiplication par treillis pour trouver chaque produit.



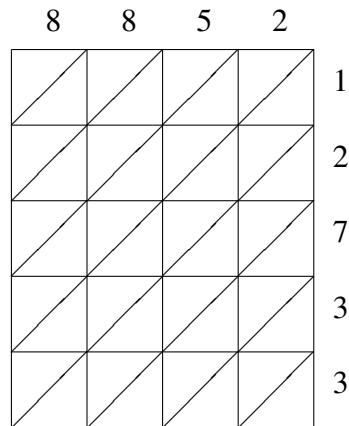
$3945 \times 45096 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3732 \times 37071 = \underline{\hspace{2cm}}$



$7134 \times 52193 = \underline{\hspace{2cm}}$



$8852 \times 12733 = \underline{\hspace{2cm}}$

Méthode de Multiplication par Treillis (F) Solutions

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

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

$$3945 \times 45096 = 177,903,720$$

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

$$3732 \times 37071 = 138,348,972$$

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

$$7134 \times 52193 = 372,344,862$$

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

$$8852 \times 12733 = 112,712,516$$