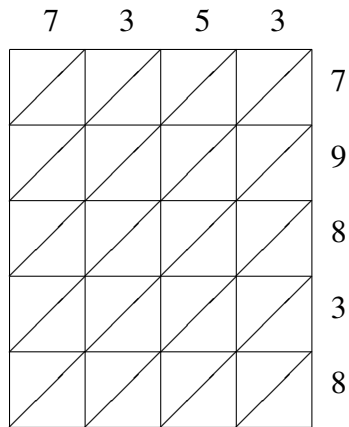
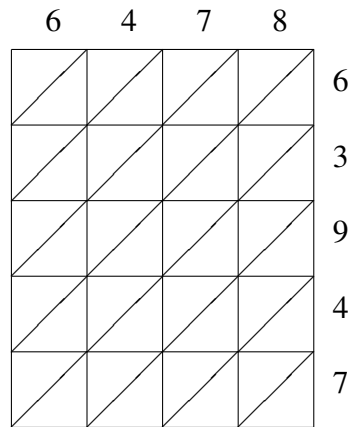


# Méthode de Multiplication par Treillis (H)

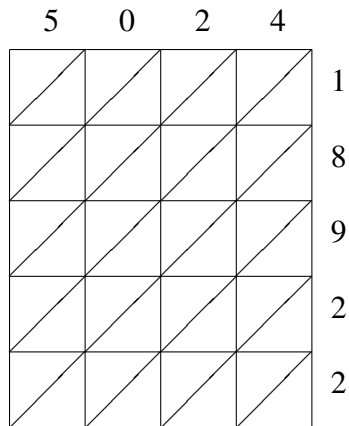
Utilisez la méthode de multiplication par treillis pour trouver chaque produit.



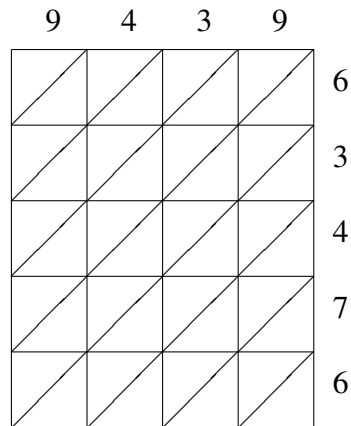
$7353 \times 79838 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6478 \times 63947 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5024 \times 18922 = \underline{\hspace{2cm}}$



$9439 \times 63476 = \underline{\hspace{2cm}}$

# Méthode de Multiplication par Treillis (H) Solutions

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

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

$$7353 \times 79838 = 587,048,814$$

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

$$6478 \times 63947 = 414,248,666$$

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

$$5024 \times 18922 = 95,064,128$$

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

$$9439 \times 63476 = 599,149,964$$