■ つぎのかけ算の ア ~ カ(オ) にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

		2	3
	×	8	7
	1	4	6
	_	7	
	8		

(5)				
9		 	ア 	6
		×	2	5
		1	8	0
	1		2	
	, d	-	<i>*</i>	,

9			7	7
		×	2	7
		4	6	1
		3	4	
	לי 	<u> </u>	<i>z</i>	<i>p</i>

2			6	7
		×	9	6
		4	ı	1
	6	2	I	
	р L	I.	<i>*</i>	D. D

6			7	
	1		,	
	1	×	7	9
	1	6	4	8
	1	0	4	
	р L	Ĭ	<i>*</i>	<i>n</i>

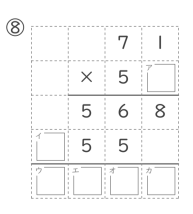
(10)				
10	 	 	9	1
		×	7	8
	 	7	1	8
	5	4	6	
	לי 	I	 	<i>p</i>

3			ア	9
		×	6	2
	 	1	I	8
	3	۲ 	4	
	р П	<u> </u>	<i>t</i>	מ

7		2	P
	×	4	
		2	1
	8	4	
	ė П	I	<i>t</i>

		ア 	9
	×	7	3
 	ı	4	7
3	1	3	
לי 	<u>τ</u>	<i>t</i>	מ

4			3	7
		×	7	9
		3	1	3
		7	4	
	р Г	т 	<i>z</i>	<i>p</i>



(2)			9	7
		×	9	8
		7	5	2
	8	۲ 	6	
	р L	エ	<i>t</i>	, d

/12

■ つぎのかけ算の ア ~ カ(オ) にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

0		2	3
	×	8	⁷ 2
	1	4	6
I	8	4	
ال	8	8	¹ 6

5			5	6
		×	2	5
		¹ 2	8	0
		l	2	
	١	4	[†] 0	[†] 0

9			⁷ 6	7
		×	2	7
		4	6	¹ 9
		3	4	
ゥー		8	[†] 0	[†] 9

2			6	79
	1	×	9	6
		4	1	4
	6	2	1	
	6	6	[*] 2	4

6				,- <u>-</u>
•	 	1 	7	⁷ 2
	 	X	7	9
	1	6	4	8
	5	0	4	
	5	[±] 6	8	8

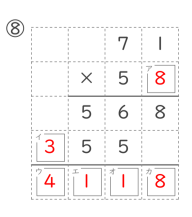
(10)		,		
10	 		9	ı
	 	×	6	8
		7	¹ 2	8
	5	4	6	1
	[†] 6		[*] 8	8

3			⁷ 5	9
		×	6	2
	 	I	ı	8
	3	5	4	
	3	6	[†] 5	8

7			p
		2	
	×	4	1
		2	
	8	4	
	8	[±] 6	1

		⁷ 4	9
	×	7	3
	1	4	7
3	4	3	
[†] 3	5	[†] 7	⁷ 7

4				
_			3	7
	 	×	⁷ 2	9
	1 1 1 1 1	3	¹ 3	3
	 	7	4	
	ا ا	0	[†] 7	⁷ 3



(2)			9	⁷ 4
	 	X	9	8
		7	5	2
	8	4	6	
	[†] 9	[±] 2	[†]	[†] 2