

ねん くみ なまえ ( )

かけ算 (3)

かけ算九九のひょう

1 かけ算九九の ひょうを 見て 答えましょう。

かける数 かけられる数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1のたん	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2のたん	2	2	4	6	8		12	14	16	18
3のたん	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4のたん	4	4	8		16	20	24	28	32	36
5のたん	5	5	10	15	20		30	35	40	45
6のたん	6	6	12	18	24	30	36	42	48	
7のたん	7	7	14	21		35	42	49	56	63
8のたん	8	8	16	24	32	40	48		64	72
9のたん	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

(1) 上の ひょうの  にあてはまる 数を かきましよう。

(2) 6のたんでは、かける数が 1ふえると 答えは いくつふえるでしょう。

( )

(3) 3のたん と 4のたんの 九九の答えを たてに たすと、何のたんの 九九の答えに なるでしょう。

( )

(4) 一のくらいの 数と 十のくらいの 数をたすと、いつでも 同じ数になる かけ算九九は 何のたんでしょう。

( )

2  に あてはまる 数を かきましよう。

(1)  $7 \times 5 = \square \times 7$

(2)  $9 \times \square = 8 \times 9$

1. (1) 2のたん: 10, 4のたん: 12, 5のたん: 25, 6のたん: 54, 7のたん: 28,  
8のたん: 56 (2) 6 (3) 6のたん (4) 9

2. (1) 5 (2) 8