

九九のひょうときまり9

年 組 名前()

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

□にあてはまる数を書きましょう。

(1)
3の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

(2)
5の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

九九のひょうを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

(3) $8 \times 8 = 8 \times 7 + \square$

(4) $4 \times 4 = 4 \times 3 + \square$

(5) $9 \times 6 = 9 \times \square + 9$

(6) $5 \times 5 = 5 \times \square + 5$

(7) $2 \times 7 = 7 \times \square$

(8) $6 \times 3 = \square \times 6$

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 18 ()

(10) 16 ()

(11) 36 ()

(12) 12 ()

九九のひょうときまり

年 組 名前()

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

□にあてはまる数を書きましょう。

(1)

3の단では、かける数が1ふえると、答えは

ふえます。

(2)

5の단では、かける数が1ふえると、答えは

ふえます。

九九のひょうを見て、□にあてはまる数を書きましょう。

(3) $8 \times 8 = 8 \times 7 +$

(4) $4 \times 4 = 4 \times 3 +$

(5) $9 \times 6 = 9 \times$ $+ 9$

(6) $5 \times 5 = 5 \times$ $+ 5$

(7) $2 \times 7 = 7 \times$

(8) $6 \times 3 =$ $\times 6$

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 18 ($2 \times 9, 3 \times 6, 6 \times 3, 9 \times 2$)

(10) 16 ($2 \times 8, 4 \times 4, 8 \times 2$)

(11) 36 ($4 \times 9, 6 \times 6, 9 \times 4$)

(12) 12 ($2 \times 6, 3 \times 4, 4 \times 3, 6 \times 2$)