

九九のひょうときまり4

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)

8の단では、かける数が1ふえると、答えは□ふえます。

(2)

2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) $7 \times 3 = 7 \times 2 + \square$

(4) $3 \times 8 = 3 \times 7 + \square$

(5) $6 \times 4 = 6 \times \square + 6$

(6) $5 \times 7 = 5 \times \square + 5$

(7) $2 \times 8 = 8 \times \square$

(8) $4 \times 9 = \square \times 4$

答えが下の数になる九九をぜんぶ書きましょう。

(9) 18 ()

(10) 8 ()

(11) 12 ()

(12) 6 ()

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)
8の단では、かける数が1ふえると、答えは 8 えます。

(2)
2の단では、かける数が1ふえると、答えは 2 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) $7 \times 3 = 7 \times 2 + \square$ 7

(4) $3 \times 8 = 3 \times 7 + \square$ 3

(5) $6 \times 4 = 6 \times \square + 6$ 3

(6) $5 \times 7 = 5 \times \square + 5$ 6

(7) $2 \times 8 = 8 \times \square$ 2

(8) $4 \times 9 = \square \times 4$ 9

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) 8 ($1 \times 8, 2 \times 4, 4 \times 2, 8 \times 1$)

(11) 12 ($2 \times 6, 3 \times 4, 4 \times 3, 6 \times 2$)

(12) 6 ($1 \times 6, 2 \times 3, 3 \times 2, 6 \times 1$)