

メイクユース算数3年

学習日 月 日

4	「九九の表」 表にない数	年 組 番 名前 ()
---	-----------------	-----------------

九九の表にならんでいる数のうち、いちばん小さい数は $1 \times 1 = 1$ 、いちばん大きい数は $9 \times 9 = 81$ です。しかし、1 から 81 までの整数のうち、九九の表に出ていない整数が 45 個あります。

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

九九の表に出ていない残り 43 個の整数を調べて書きましょう。

11									
									80

- ここから下は先生がチェックをします。(どちらかあてはまるほうに必ず☑)
- 自分の考えを分かりやすくかけています。より分かりやすくかけるように努力しよう。
 - 自分の考えをかこうとがんばっています。その態度がすばらしい。つづけよう。