

算数オンライン塾 7月18日の問題 —数の性質の問題—

0でない2つの整数 a と b に対して、 $a \circ b$ は $a + b + a \times b$ の値を表します。
例えば $3 \circ 4 = 19$ となります。また $a \circ b = 19$ となる2つの整数 a と b の組は全部で4組あります。次の問いに答えなさい。

(1) $73 \circ 56$ を求めなさい。

(2) $a \circ b = 35$ となるような2つの整数 a と b の組は全部で何組ありますか。

(1) () (2) ()