

算数オンライン塾 9月29日の問題 —文章題—

4つの整数 $ABCD$ があり、 A に3をたした数、 B から3を引いた数、 C に3をかけた数、 D を3で割った数がすべて等しくなるように考えます。 $ABCD$ の和が最も小さな3桁の整数になるとき、その和はいくつですか。

(式と考え方)