

算数オンライン塾 12月15日の問題解説

Aさんは素数を言っており、Bさんは $(19 \times 4 + 2) \div 3 = 26$

Cさんは $24 \times 7 \div 6 = 28$ です。26、28の近くの素数は29で

28をある整数路するとAさんは1だけ違う数、Bさんは2だけ違う数を言っているの
で、答えは28

(答え) 28