

算数オンライン塾 7月20日の問題 一数の性質

24を分母とする真分数23個と17を分母とする真分数16個の、あわせて39個の数を小さい順に並べた数の列を考えます。(ア)～(ウ)にあてはまる数を求めなさい。

この数の列において、となりどうしの数の差が最も大きくなる時、その差の値は(ア)で、となりどうしの数の差が最も小さくなる時、その差の値は(イ)です。またとなりどうしの数の差をすべて加えた和の値は(ウ)です。

【式と考え方】

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--