

算数オンライン塾 8月26日の問題 一文章題

A、B、C、Dはそれぞれ整数で、次の(ア)～(エ)を満たします。

$$A+B+C+D=21 \cdots (\text{ア})$$

$$A+B+C-D=9 \cdots (\text{イ})$$

$$A+B-C-D=3 \cdots (\text{ウ})$$

$$\frac{A}{B} + \frac{C}{D} = 1 \cdots (\text{エ})$$

AとDを求めなさい。

(式と考え方)

A		D	
---	--	---	--