

算数オンライン塾 4月9日の問題 一比と割合

一日に80分遅れる時計Aと一日に48分進む時計Bがあり、正午にこの2つの時計を正確な時刻に合わせました。この日、時計Aが午後4時15分を示すとき、正しい時刻は午後（ア）時（イ）分で、時計Bは午後（ウ）時（エ）分を示します。

【式と考え方】

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--