

算数オンライン塾 5月26日の問題 —速さ—

次のア、イにあてはまる数を答えなさい。

太郎君と次郎君が競走をしました。太郎君は次郎君よりも0.3秒遅れてスタートしましたが、75mの地点で次郎君を追い越しました。太郎君が100m走ったとき、次郎君はその $1\frac{1}{499}$ m後ろでした。次郎君はそれから（ア）秒後に100mの地点に着きました。太郎君は100m走るのに（イ）秒かかりました。二人の速さはそれぞれ一定とします。

【式と考え方】

ア		イ	
---	--	---	--