

算数オンライン塾 7月27日の問題 解説

A君の $\frac{3}{10}$ 、B君の $\frac{1}{5}$ 、C君の $\frac{3}{17}$ が等しいので、その金額を【3】とすると
A君は【10】、B君は【15】 C君は【17】 持っていたことになり、
出した金額はA君が【7】、B君が【12】、C君が【14】 になるので、合計【33】が
9900円ですから【1】 = 300円
B君が最初に持っていたのは $300 \times 15 = 4500$ 円

(答え) 4500円