

算数オンライン塾 12月10日の問題 解説

(1) ノート1冊の値段を【1】とすると、Aさんは8冊買って【8】かかるから、これが全体の $\frac{2}{7}$ にあたるので、Aさんの所持金は【8】 $\div\frac{2}{7}$ =【28】です。

Bさんは5冊買ったので【5】かかり、これが $\frac{1}{5}$ にあたるから、Bさんの所持金は

【5】 $\div\frac{1}{5}$ =【25】したがって合計【53】が2650円になるので、

$2650\div53=50$ 円がノート1冊の値段です。

(答え) 50円

(2) Aさんは【28】持っていたので $50\times28=1400$ 円です。

(答え) 1400円