

## 算数オンライン塾 4月23日の問題 —文章題—

---

商品 A, B, C があります。商品 1 個について, A の仕入れ値は B の仕入れ値の 1.4 倍, C の仕入れ値は B の仕入れ値の 1.7 倍です。A, B, C それぞれに仕入れ値の 20% の利益を見込んで定価をつけました。A, B あわせて 56 個, C は 20 個売れました。その結果, A と B の利益の合計が C の利益の 2 倍になりました。このとき, A と B はそれぞれ何個売れましたか。

(式と考え方)

A		B	
---	--	---	--