

算数オンライン塾 4月23日の問題 解説

Bの仕入れ値を【1】とするとAは【1.4】、Cは【1.7】です。

全部、20%の利益をつけたので、Bは【0.2】、Aは【0.28】、Cは【0.34】が1個あたりの利益です。

【0.34】 \times 20 \times 2=【13.6】…AとBの利益の合計

全部がBであれば

(【13.6】 - 【0.2】 \times 56) \div (【0.28】 - 【0.2】) =30個…A

56-30=26個…B

(答え) A 30個 B 26個