

算数オンライン塾 7月19日の問題 解説

仕入れたマスクの原価を【1】、仕入れた個数を（1）とすると

$$【1.3】 \times 200 + 【1.04】 \times ((1) - 600) + 【0.65】 \times 400 = 【1】 \times (1)$$

$$【260】 + 【1.04】 \times (1) - 【624】 + 【260】 = 【1】 \times (1)$$

$$【1.04】 \times (1) - 【104】 = 【1】 \times (1)$$

から $(1) = 【104】 \div 0.04 = 2600$

(答え) 2600箱