

算数オンライン塾 7月27日の問題 解説

100円玉を9枚ずつ取り出した回数を【1】とすると

$$【9】 + 6 = 【7】 + 34 \quad 【2】 = 28 \quad 【1】 = 14$$

$14 \times 9 + 6 = 132$ 枚 $132 \div 11 = 12$ 回なので、 $132 - 10 \times 12 = 12$

$$100 \times 12 = 1200 \text{ 円}$$

(答え) 1200円