

算数オンライン塾 5月5日の問題 解説

軽い順に ABCD とすると

$$A+B+C=25\times 3=75$$

$$A+B+D=28\times 3=84$$

$$A+C+D=30\times 3=90$$

$$B+C+D=34\times 3=102$$

合計

$$3\times (A+B+C+D) = 75+84+90+102=351$$

$$A+B+C+D=351\div 3=117$$

$$B \text{ を求めるので } 117-90=27$$

(答え) 27g