

算数オンライン塾 1月6日の問題解説

全体の仕事を 200 とすると、 $A+B+C=8$ $A+B=5$ ですから $C=3$

2 日間で $A+B+C+C$ ですから $8+3=11$

したがって $200 \div 11 = 18 \cdots 2$ ですから $2 \times 18 + 1 = 37$ 日目

(答え) 37 日目