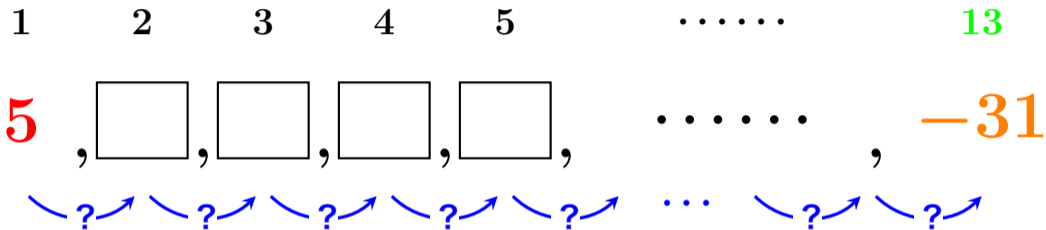


初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

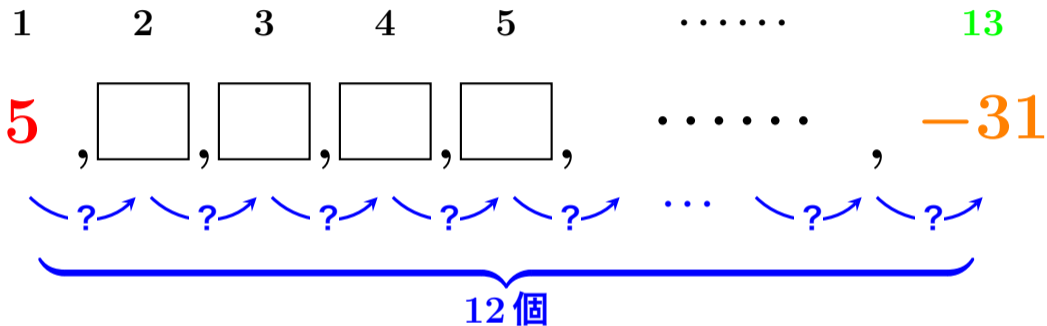
初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

1 2 3 4 5 13
5, , , , , , -31

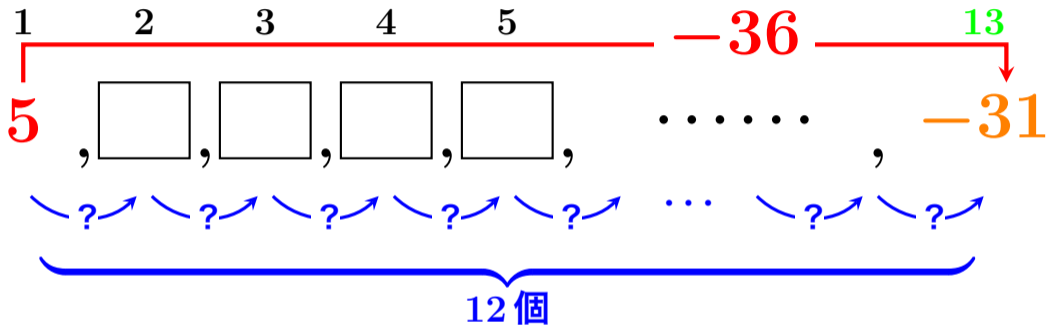
初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？



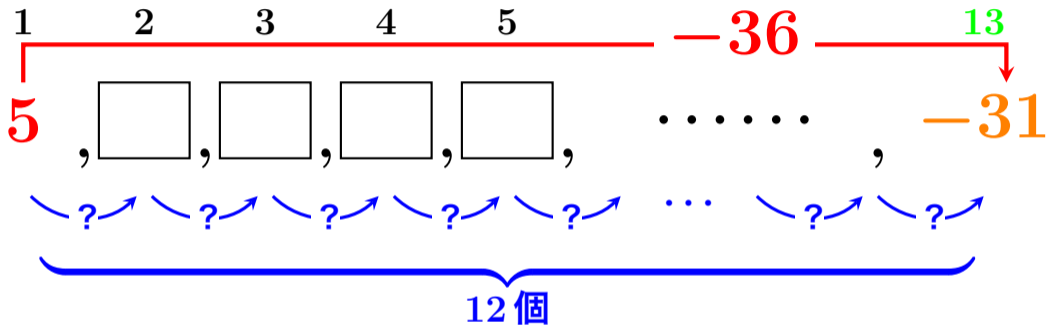
初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？



初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

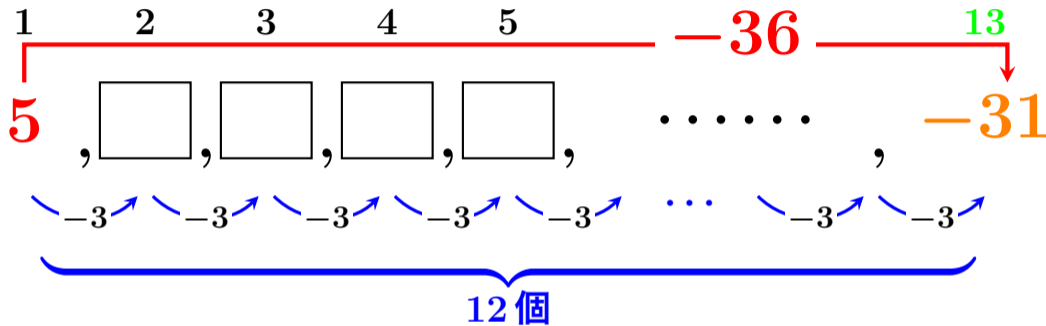


初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？



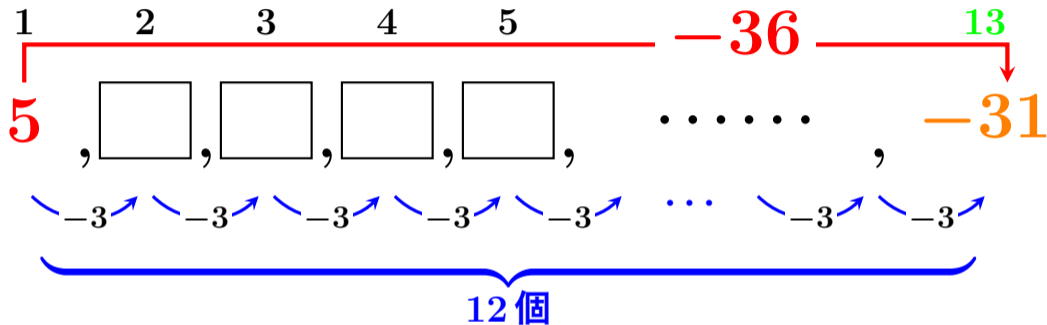
$$-36 \div 12 \text{ 個} = -3$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？



$$-36 \div 12 \text{個} = -3$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？



$$-36 \div 12 \text{個} = -3 \quad \langle \text{答} \rangle \text{ 公差 } -3$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

公式で解くなら

$$\text{初項} + (n - 1) \times \text{公差}$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

公式で解くなら

初項 + $(n - 1) \times$ 公差

$$5 + (13 - 1)d = -31$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

公式で解くなら

初項 + $(n - 1) \times$ 公差

$$5 + (13 - 1)d = -31$$

$$5 + 12d = -31$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

公式で解くなら

初項 + $(n - 1) \times$ 公差

$$5 + (13 - 1)d = -31$$

$$5 + 12d = -31$$

$$12d = -36$$

初項が5、第13項が-31の等差数列の公差？

公式で解くなら

初項 + $(n - 1) \times$ 公差

$$5 + (13 - 1)d = -31$$

$$5 + 12d = -31$$

$$12d = -36$$

$$d = -3$$