

(問題)

2けたの整数の中に、7の倍数は何個ありますか。

(解説)

2けたの最小の整数は10

最大の整数は99

↓

10以上99以下の7の倍数の個数

$$7 \times 1 = 7 \cdots \text{ダメ}$$

$$7 \times 2 = 14$$

.

.

.

$$7 \times 14 = 98$$

したがって、求める個数は、

$$14 - 2 + 1 = 13 \text{ (個)}$$

植木算

13個