

問題

以下のような法則がある時に、?はいくつになる
でしょうか。

$$8896 = 6$$

$$5555 = 0$$

$$7111 = 0$$

$$8193 = 3$$

$$2172 = 0$$

$$8096 = 5$$

$$2581 = ?$$

答え

数字の中に0がいくつ隠れているか、で考えます。

例えば、8は0が2つあるように見えます。

9と6には0が1つ隠れています。

$$8896 = 2 + 2 + 1 + 1 = 6 \text{ となります。}$$

2581で0が隠れているのは8だけなので

$$2581 = 2 \text{ となります。}$$