

```
In [9]: class Conversion:
def __init__(self):
    self.romanos = {'I': 1, 'V': 5, 'X': 10, 'L': 50, 'C': 100, 'D': 500, 'M': 1000}

def romano_entero(self, numero_romano):
    self.numero_romano = numero_romano
    num_entero = 0
    numero1 = 0

    for letra in numero_romano[::-1]:
        numero = self.romanos[letra]

        if numero < numero1:
            num_entero -= numero
        else:
            num_entero += numero

        numero1 = numero

    return num_entero

numeros = Conversion()
print(numeros.romano_entero('MMMCMXLXXVI'))
```

3986

```
In [14]: class Conversion:
def __init__(self):
    self.romanos = {'I': 1, 'V': 5, 'X': 10, 'L': 50, 'C': 100, 'D': 500, 'M': 1000}

def romano_entero(self, numero_romano):
    self.numero_romano = numero_romano
    num_entero = 0
    numero1 = 0

    for letra in numero_romano[::-1]:
        numero = self.romanos[letra]

        if numero < numero1:
            num_entero -= numero
        else:
            num_entero += numero

        numero1 = numero

    return num_entero

numeros = Conversion()
print(numeros.romano_entero('LV'))
```

55

```
In [15]: class Conversion:
def __init__(self):
    self.romanos = {'I': 1, 'V': 5, 'X': 10, 'L': 50, 'C': 100, 'D': 500, 'M': 1000}

def romano_entero(self, numero_romano):
    self.numero_romano = numero_romano
    num_entero = 0
    numero1 = 0

    for letra in numero_romano[::-1]:
        numero = self.romanos[letra]

        if numero < numero1:
            num_entero -= numero
        else:
            num_entero += numero

        numero1 = numero

    return num_entero

numeros = Conversion()
print(numeros.romano_entero('XXXIV'))
```

44