```
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:</pre>
                          num_entero -= numero
                      else:
                          num_entero += numero
                      numero1 = numero
                  return num_entero
         numeros = Conversion()
         print(numeros.romano_entero('MMMCMLXXXVI'))
         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:</pre> num_entero -= numero 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:</pre>
                        num_entero -= numero
                     else:
                         num_entero += numero
                     numero1 = numero
                 return num_entero
         numeros = Conversion()
         print(numeros.romano_entero('XXXXIV'))
```