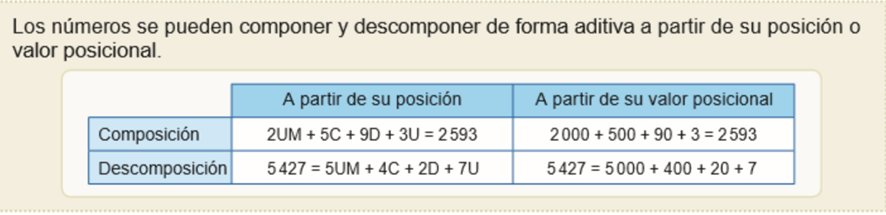
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA N°: 3 clase 8** | **ASIGNATURA: Matemática** | |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE**  **Profesor(a): Luis Pérez Madrid / Texia Marín B.** | | |
| **Nombre Estudiante:** | | **Curso:** |
| **Unidad: 1 Numeración** | | |
| **Objetivo de Aprendizaje:**   1. **Representar y describir números del 0 al 10 000:• identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil. (OA1)** | | |
| **Recursos de aprendizaje a utilizar: Cuaderno, lápiz, regla, lápices de colores** | | |
| **Instrucciones: Lee atentamente cada enunciado y luego realiza el ejercicio propuesto.** | | |

Recuerda que:

****

**A PARTIR DE SU VALOR POSICIONAL**

Para descomponer un número a partir de su valor posicional, observa el siguiente ejemplo:

El número 7.931 se descompone en:

1

30

900

7.000

Observa este otro ejemplo para componer un número a partir de su valor posicional:

9.000 + 200 + 0 + 4 = 9.204

Ahora práctica, guíate por los ejemplos:

**8.403 = 8.000 + 400 + 0 + 3**

**6.000 + 300 + 20 + 8 = 6.328**

4.028 =

5.177 =

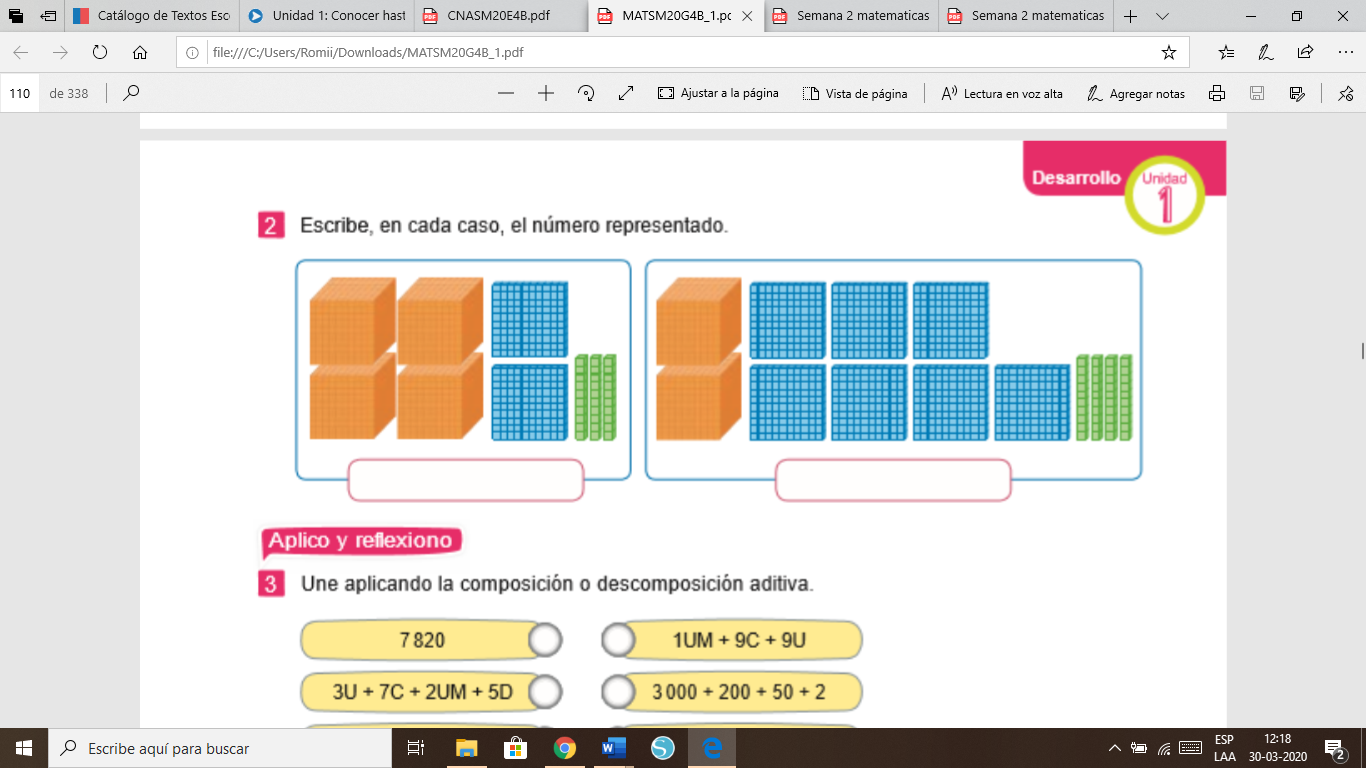
3.951 =

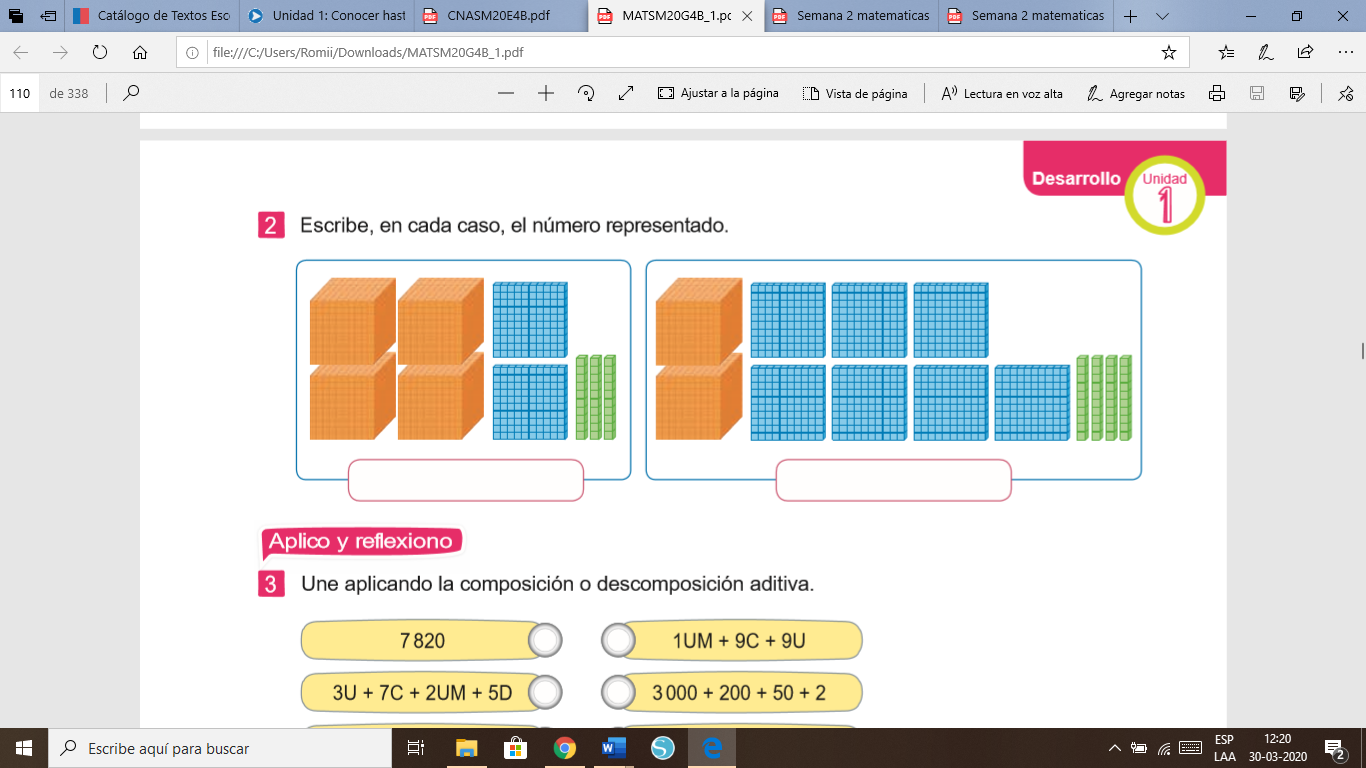
8.000 + 300 + 20 + 9 =

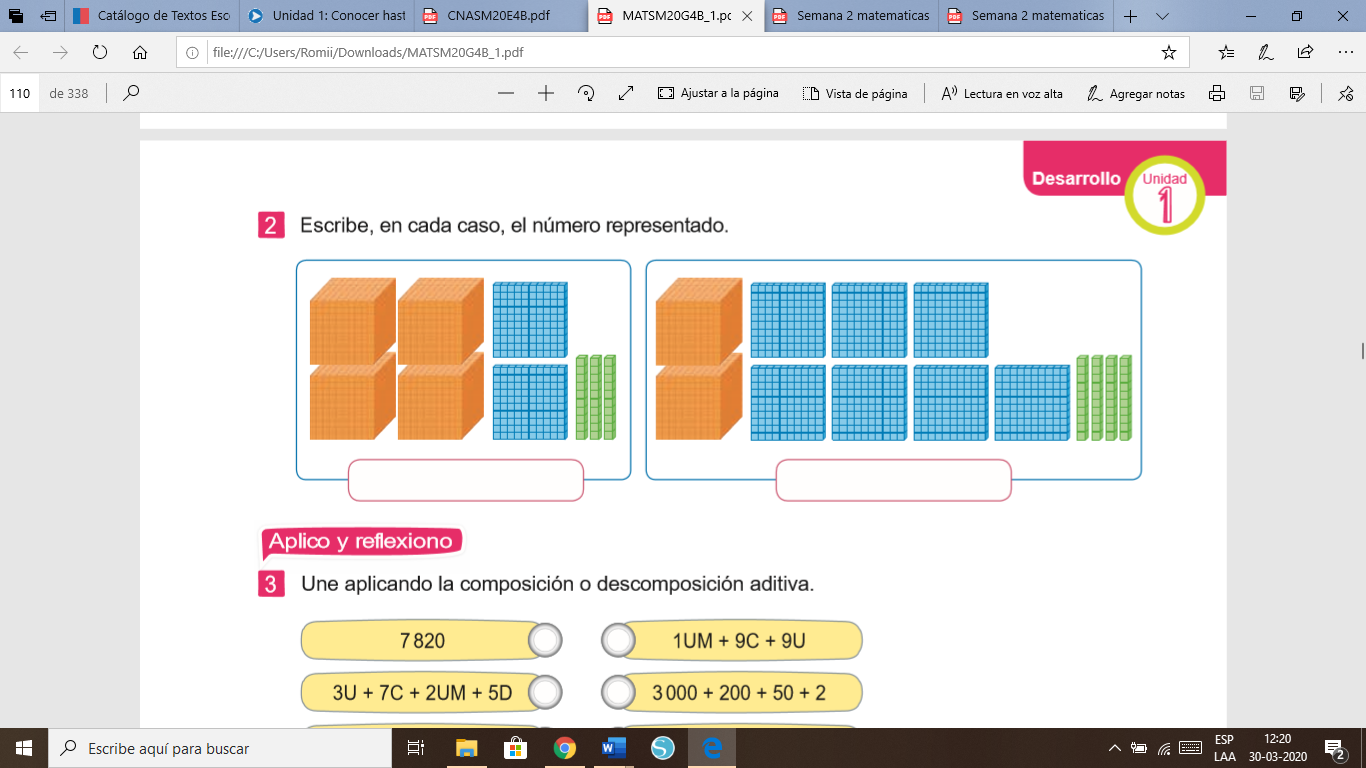
5.000 + 900 + 50 + 5 =

4.000 + 100 + 30 + 6 =

También puedes trabajar con bloques, donde

1  representa 1.000 unidades o 1UM

1  representa 100 unidades o 1C

1  representa 10 unidades o 1D

1  representa 1 unidad o 1U

Entonces por ejemplo para representar un número lo podemos hacer de las siguientes maneras:

2.534 =  +  +  + 

2.000 + 500 + 30 + 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 1.356 |
| 1.000 | 300 | 50 | 6 | 1.356 |

Ahora practica tu.

Escribe el número representado con bloques en la tabla posicional, sigue el ejemplo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 5.623 |
| 5.000 | 600 | 20 | 3 | 5.623 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Representa los siguientes números usando bloques

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.000 + 800 +20 +4 |  |  |  |  |
| 8.000 + 100 + 0 + 9 |  |  |  |  |
| 5.000 + 200 +80 +5 |  |  |  |  |
| 1.000 + 500 +90 +5 |  |  |  |  |
| 4.000 + 0 + 60 + 6 |  |  |  |  |