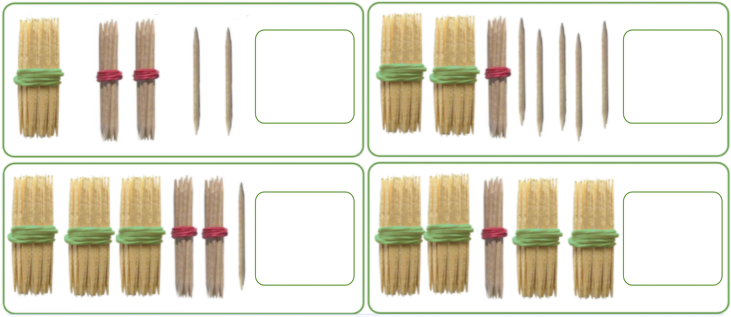
|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.1** MATEMÁTICAS ABN\* 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**1.- Escribe el número que representan estos palillos.**



**2.- Descompón cada número en sus cifras de centenas, decenas y unidades.**

258 = \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 395= \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

487 = \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 609= \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

**3.- Escribe cómo se leen los siguientes números.**

273 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

186 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Escribe con cifras los siguientes números**

Trescientos cuarenta y nueve: = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quinientos ocho = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.- Escribe el número resultante**

400 + 20 + 5 = \_\_\_\_\_\_ 800 + 60 + 7 = \_\_\_\_\_\_

5C + 3D + 1 = \_\_\_\_\_\_ 3C + 8D + 9U = \_\_\_\_\_\_

**6.- Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números**

\_\_\_\_\_\_ - 149 - \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ - 261 - \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_ - 270 - \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ - 135 - \_\_\_\_\_\_

**7.- Responde a las preguntas**

¿Cuántos años son un lustro? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ¿Y una década? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cuántos años son un siglo? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ¿Y un milenio? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.- Calcula**

245 + 362 853 - 468

**9.- Hay ciento cuarenta y seis coches en un aparcamiento público. Si hubiera ciento catorce más el aparcamiento estaría lleno. ¿Cuántos coches caben en el aparcamiento?.**



Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.- En la estantería hay sitio para cuatrocientos veintiséis libros, pero sólo hay colocados doscientos ochenta y ocho. ¿Cuántos libros más caben en la estantería?**



Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_