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

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

3 273 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 186 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Cuatro mil trescientos cuarenta y nueve: = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

catorce mil quinientos ocho = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.- Descompón de cuatro formas distintas estas cantidades.**



 **2 456 5 432**

**4.- ¿Cuánto falta para llegara al 10 000?**

6 000 + \_\_\_\_\_\_ = 10 000 \_\_\_\_\_\_ + 8 000 = 10 000

 3 UM + \_\_\_\_\_\_ = 10 000 \_\_\_\_\_\_ + 9 UM = 10 000

**5.- Escribe el número resultante**

4 000 + 200 + 50 + 6 = \_\_\_\_\_\_ 8 000 + 600 + 70 + 4 = \_\_\_\_\_\_

2 UM 5C 3D 1U = \_\_\_\_\_\_ 6 UM 3C 8D 9U = \_\_\_\_\_\_

**6.- Calcula mentalmente**

5 + 8 = \_\_\_\_, 50 + 80 = \_\_\_\_\_, 500 + 800 = \_\_\_\_\_\_, 2 500 + 3 800 = \_\_\_\_\_\_

3 + 9 = \_\_\_\_, 30 + 90 = \_\_\_\_\_, 300 + 900 = \_\_\_\_\_\_, 3 300 + 4 900 = \_\_\_\_\_\_

**7.- Calcula ajustando la cifras para redondear y calcular rápidamente**

249 + 326 = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ 498 + 74 = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_

604 + 278 = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ 589 + 212 = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_

**8.- Calcula**

 4 274 + 2 655 8 543 - 4 538

**9.- Calcula en escalera el siguiente problema.**

**En un depósito caben ochocientos veintidós de agua. Si se han llenado ya seiscientos cuarenta y tres litros. ¿Cuántos litros faltan por llenar?**



Respuesta:

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

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



Respuesta:

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