EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 1 MATEMATICAS

“LOS NÚMEROS NATURALES”

1. **Escribe con cifras y con letras el número representado.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DM(Decenas de millar) | UM(Unidades de millar) | C(Centenas) | D(Decenas) | U(unidad) |
| .. | …….. | ….. | …. | ……. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Indica el valor de posición de la cifra 8 en cada número:**

347 .856 → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. 173. 562 →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

845 .103 → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 .709 .085 →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Escribe con cifras estos números:**

a) Seiscientos setenta y siete mil trescientos siete → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Novecientos treinta y cinco mil quinientos cincuenta → \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Doscientos mil quinientos cinco →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Descompón los números siguientes expresando sus órdenes de unidades:**

a) 345 736 = \_\_\_ CM + \_\_\_ DM + \_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U

b) 2 709 543 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 1 069 836 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 5 935 007 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Escribe el número que corresponde con cada descomposición:**

a) 9 000 000 + 700 000 + 60 000 + 4 000 + 600 + 20 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 5 000 000 + 700 000 + 90 000 + 2 000 + 80 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 2 000 000 + 600 000 + 7 000 + 600 + 50 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 d) 3 CM + 9 DM + 7 UM + 5 C + 8 D + 9 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) 7 UMM + 9 CM + 3 DM + 5 UM + 8 C + 5 D + 7U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Contesta.**

a) ¿Cuántas unidades de millar hay en una unidad de millón? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) ¿Cuántas decenas de millar hay en tres centenas de millar? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) ¿Cuántos millones son trescientas decenas de millar? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Ordena de mayor a menor estos números, colocando el signo correspondiente**.

 238 201 - 3 465 - 41 600 - 209 856 - 905

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