|  |  |
| --- | --- |
| **CONTENIDOS MATEMÁTICOS COMUNES PRIMER TRIMESTRE 3º PRIMARIA** | |
| **NOMBRE:** | **FECHA:** |

1.- Indica el valor de posición de los siguientes números.

A) **3457** = \_\_\_\_UM\_\_\_\_ C \_\_\_\_D \_\_\_\_U B) **2048** = \_\_\_\_UM\_\_\_\_ C \_\_\_\_D \_\_\_U

C) **4936** = \_\_\_\_UM\_\_\_\_ C \_\_\_\_D \_\_\_\_U D) **8930** = \_\_\_\_UM\_\_\_\_ C \_\_\_\_D \_\_\_U

2.- Escribe cómo se leen estos números.

4178 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7003 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1696 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3827 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.- Ordena de menor a mayor estos números:

8982 8239 8463 8519 8059 8509

\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_

4.- Redondea los siguientes números a las unidades de millar.

1. 3467 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 4682 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 5801 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 6208 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.- Completa la tabla con los datos de años, meses y días que faltan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AÑO | MESES | DÍAS |
|  |  | 365 |
|  | 24 |  |

6.- Completa la tabla con mitades, dobles y triples.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CANTIDAD | MITAD | DOBLE | TRIPLE |
| 8 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |

7.- Pasa estas medidas de compleja a incompleja y viceversa.

1. **3m 8 dm 5 cm** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm B) **1m 8 cm** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

C) **236 cm** = \_\_\_\_m\_\_\_\_\_dm\_\_\_\_\_cm D) **89 dm** =\_\_\_\_m\_\_\_\_\_dm\_\_\_\_cm

8.- Calcula.

234 + 345 568 + 217 846 – 628 777 - 286



9.- Calcula estos producto con cálculo mental.

A) 125 x 20 = B) 125 x 200 = C) 80 x 90 = D) 400 x 60 =

10.- Ordena el siguiente problema y resuélvelo.

- ¿Cuántos bocadillos de jamón hay?

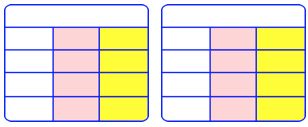
- ¿Cuántos bocadillos hay en total?

- En otra bandeja hay 36 bocadillos de jamón y 26 de queso.

- En una bandeja hay 24 bocadillos de jamón y 28 bocadillos de queso.

- ¿Cuántos de queso hay?

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

 Respuestas: