



### Examen Bimestral de Matemática

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_ Grado: 3er Fecha: 5/10/2021

1.- Completa cada patrón numérico

a) 3700, 3800, 3900, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 4300

b) 2905, 3905, 4905, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 8905

2.- lee y escribe el número correspondiente:

✓ Ocho mil cuatrocientos veintiséis \_\_\_\_\_

✓ Nueve mil cuarenta y siete \_\_\_\_\_

3.- Escribe como se lee el número.

4809: \_\_\_\_\_

5.- Completa y descompone correctamente.

| Millares | Centenas | Decenas | Unidades |
|----------|----------|---------|----------|
| 3        | 8        | 9       | 1        |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

6.- Escribe el número que se formó en la descomposición.

4000 + 300 + 90 + 5 = \_\_\_\_\_

7.- Escribe los dígitos que faltan.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 7 \quad + \\ 2 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 4 \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 4 \quad 1 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$





8.- Usa una estrategia para restar:  $5000 - 2634 =$

$$\begin{array}{r} 4999 \\ - \\ \underline{2634} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$
  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$



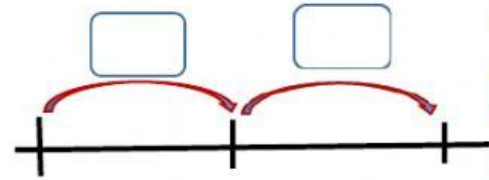
9.- Omar calcula la diferencia entre 1996 y 2005 a saltos.

$$2005 - 1996 = \boxed{\phantom{0}}$$

De  a  van

De  a  van

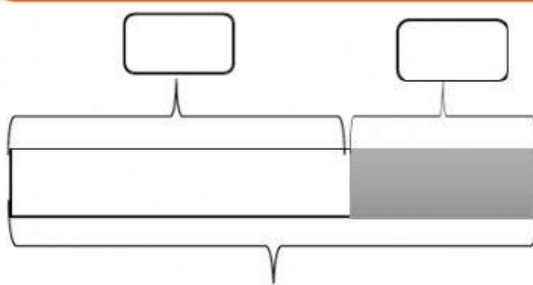
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



10. Pedro tiene 4750 Stikers de los minecraf.

Tiene 1758 stikers de dragon ball.

¿Cuántas stikers tiene Pedro en total?



$$\boxed{\phantom{0}} \circledcirc \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Pedro tiene e total  stikers.

Tu perseverancia y dedicación darán buenos resultados.  
¡Tú puedes!

