**Tarea de fin de semana 4to. grado**

**Matemática**

**Repaso**

**IMPORTANTE: ESTUDIAR LAS TABLAS DE MULTIPLICAR DEL 2 AL 9**

1) Descompone los siguientes números de manera multiplicativa x10, x 100 o x 1.000.

|  |  |
| --- | --- |
| a) 6.574 |  |
| b) 15.048 |  |

2) Resuelve la operación teniendo en cuenta procedimiento de la propiedad asociativa.

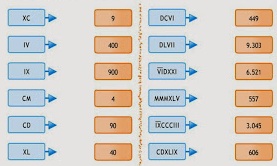
a) 6.000 + 5.000 + 900 + 546 =

b) 4.560 + 1.000 + 440 + 20 =

3) Resuelve la operación teniendo en cuenta el procedimiento de la propiedad distributiva.

1. 9 x (45 + 43)=
2. 7 x (90 – 12 ) =

4) Une el numero con el valor correspondiente.



5) Ordena y resuelve.

a) 489 x 85=

b) 875 : 13 =

6) Lee y resuelve la situación problemática.

Helena comió en el shopping un plato de $5.000, Emma una ensalada de $2.841 y Josefina una hamburguesa a $2.400 ¿Cuánto dinero gastaron en total?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datos | Cálculo | Respuesta |
|  |  |  |

7) Resuelve el cálculo e indica a que propiedad de la multiplicación hace referencia.

a) 18 x 9 = 9 x 18

8) Lee con atención y resuelve la situación problemática (No te olvides de los datos, cálculos y respuesta).

Tomás se fue a un parque de diversiones con sus tres amigos. Presta atención a la compra y la lista de precios.

**Tomás y sus amigos quieren comprar**

2 entradas para la vuelta al mundo.

3 entradas a la calesita.

4 entradas a la aerosilla.

5 juegos de la suerte.

**Precios por unidad**

Vuelta al mundo $400

Calesita $250

Aerosilla $310

Juegos de la suerte $800

a) ¿Cuánto dinero gastaran en total?

**Feliz fin de semana!!!**