

NOMBRES Y APELLIDOS.....

CURSO: 4to DE PRIMARIA "....." FECHA:.....

## **EVALUACION PRIMER TRIMESTRE**

### **ÁREA DE MATEMÁTICA**

RESPONDE CON PRECISIÓN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1. Lee, selecciona y arrastra la escritura correcta de los números naturales

85.034 =.....

- a) Ochocientos mil quinientos treinta y cuatro.
- b) Ochentaicinco mil treintaicuatro.
- c) Ochenta y cinco mil treinta y cuatro.

800.450 =.....

- a) Ochocientos mil cuatrocientos cinco.
- b) Ochenta mil cuarenta y cinco.
- c) Ochocientos mil cuatrocientos cincuenta.

145.000 =.....

- a) Mil cuarenta y cinco.
- b) Ciento cuarenta y cinco mil.
- c) Ciento cuarentaicinco mil.

2. Escribe la descompón las siguientes cantidades.

Cantidades	Descomposición					
361.0 07	<input type="text"/>					
306.470	<input type="text"/>					
356.056	<input type="text"/>					

**3. Resuelve las siguientes operaciones combinadas**

a)  $100 - 38 + 16 + (95 - 15) =$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} =$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} =$$
  
$$\boxed{\quad}$$

b)  $(160 - 38) + 14 + (80 + 14) =$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} =$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} =$$
  
$$\boxed{\quad}$$

**4. Resuelve el siguiente ejercicio aplicando la propiedad asociativa de la adición.**

a)  $(8 + 9) + 5 = \boxed{\quad} + (\boxed{\quad} + \boxed{\quad})$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**5. Resuelve el siguiente ejercicio aplicando la propiedad distributiva de la multiplicación.**

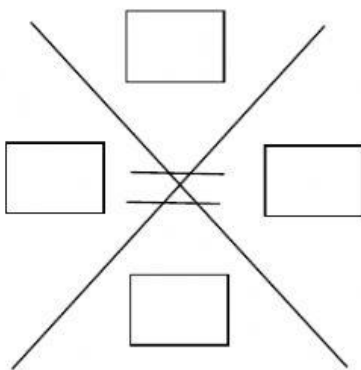
$$30 \times (40 - 25) = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$

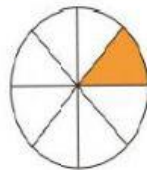
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**6. Resuelve el ejercicio de la división con su prueba.**

$$\begin{array}{r} 497.459 \end{array} \begin{array}{|c} 35 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \end{array}$$

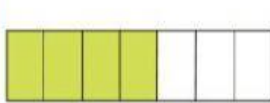


7. Selecciona la fracción que represente al gráfico y arrastra la escritura correcta sobre los puntos.



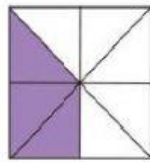
$\frac{2}{5} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{8}$

- a) Dos quintos  
b) Un séptimo  
c) Un octavo



$\frac{3}{6} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{1}{4}$

- a) Tres sextos  
b) Cuatro séptimos  
c) Un cuarto



$\frac{1}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{8}$

- a) Un sexto  
b) Dos tercios  
c) Tres octavos

8. Resuelve los siguientes ejercicios:

$$\frac{12}{7} + \frac{4}{7} + \frac{20}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{23}{7} - \frac{14}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{21}{13} + \frac{14}{13} + \frac{10}{13} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{43}{11} - \frac{29}{11} = \boxed{\phantom{00}}$$