

NOMBRES Y APELLIDOS.....

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

## **EVALUACION PRIMER TRIMESTRE**

### **ÁREA DE MATEMÁTICA**

RESPONDE CON PRECISION 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"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
306.470	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
356.056	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

### 3. Resuelve las siguientes operaciones combinadas

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

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

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

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

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

a)  $(8 + 9) + 5 = \boxed{\phantom{00}} + (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}})$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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

$$30 \times (40 - 25) = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

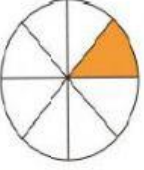

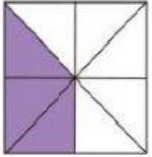
$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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

$$\begin{array}{r} 497.459 \overline{) 35} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\phantom{00}} & & \\ \boxed{\phantom{00}} & \div & \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} & & \end{array}$$

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

	$\frac{2}{5}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$
	$\frac{3}{6}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{8}$

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

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

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

8. Resuelve los siguientes ejercicios:

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

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

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

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