

<b>EVAL. U7 MATEMÁTICAS ABN 3º PRIMARIA</b>	<b>FECHA:</b>
<b>NOMBRE:</b>	<b>CURSO:</b>

**1.- Escribe el nombre de los siguientes números**

400.090		127.023	
300.502		670.125	

**2.- Escribe estos números.**

- Quientos mil veinte: \_\_\_\_\_
- Cuatrocientos veintiún mil seiscientos sesenta y siete: \_\_\_\_\_

**3.- Redondea las siguientes cantidades a las cifras que se indica.**

- A) 89.105 redondeo a centenas \_\_\_\_\_
- B) 677.543 redondeo a unidades de millar \_\_\_\_\_
- C) 134.178 redondeo a decenas de millar \_\_\_\_\_
- D) 369.999 redondeo a centenas de millar \_\_\_\_\_

**4.- Rodea cada número con su aproximación.**

A centenas: 56.203  
56.200 ó 56.300

A unidades de millar: 178.425  
178.000 ó 179.000

A decenas de millar: 239.810  
230.000 ó 240.000

A centenas de millar: 489.765  
400.000 ó 500.000

**5.- ¿En qué saco hay más gramos de arroz?**

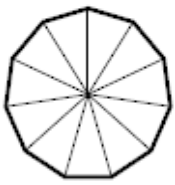
El saco de Juan: 8 kg 50 hg 63 g =

El saco de Paula: 17 hg 26 dag 3 g =

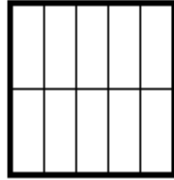
El saco de Antonio: 67 hg 11 dag =

El saco que más pesa es el de \_\_\_\_\_

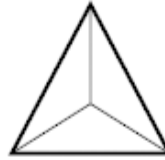
6.- Colorea la fracción que se indica.



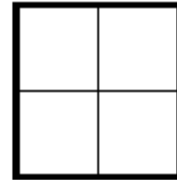
$$= \frac{2}{11}$$



$$= \frac{9}{10}$$



$$= \frac{2}{3}$$



$$= \frac{1}{4}$$

7.- Completa la tabla

Representación	Denominador	Numerador	Fracción	Se lee
	6	5		

8.- Escribe las siguientes fracciones:

a) Tres cuartos:

b) seis quinceavos:

c) dos octavos:

d) un medio:

9.- Coloca en la rejilla y calcula:

$$1.023 \times 16$$


$$148 \times 25$$


10. Inventa un problema con esta operación:


---

---

---

---

---

---

---

Solución: \_\_\_\_\_