|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U7** MATEMÁTICAS ABN 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 400.090 |  | 127.023 |  |
| 300.502 |  | 670.125 |  |

**2.- Escribe estos números.**

- Quinientos 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 A unidades de millar: 178.425

56.200 ó 56.300 178.000 ó 179.000

A decenas de millar: 239.810 A centenas de millar: 489.765

230.000 ó 240.000 400.000 ó 500.000

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

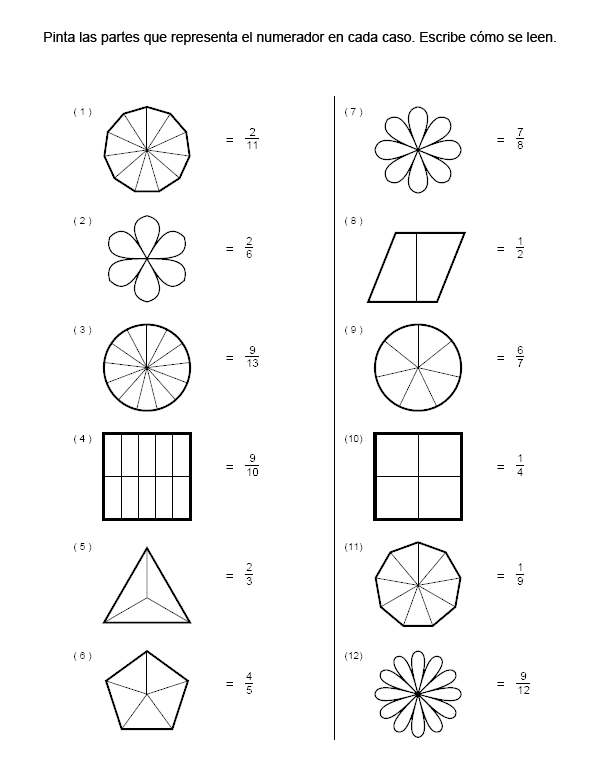
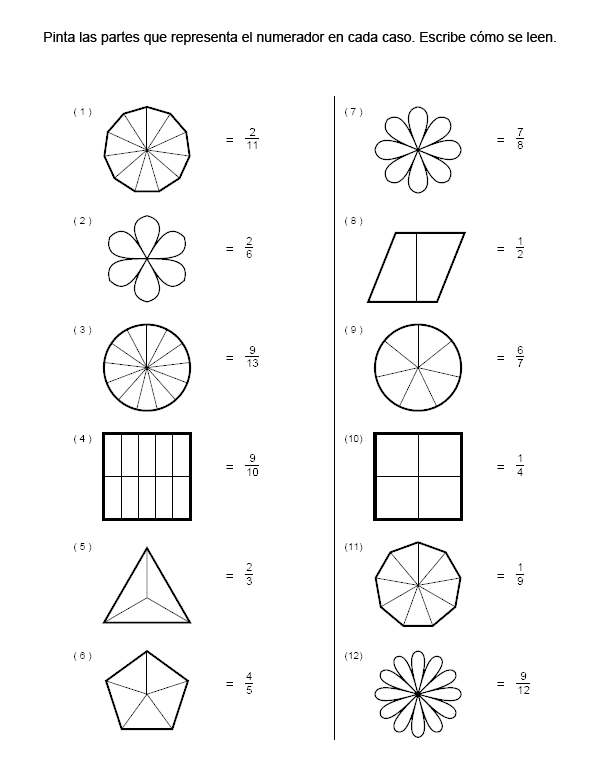
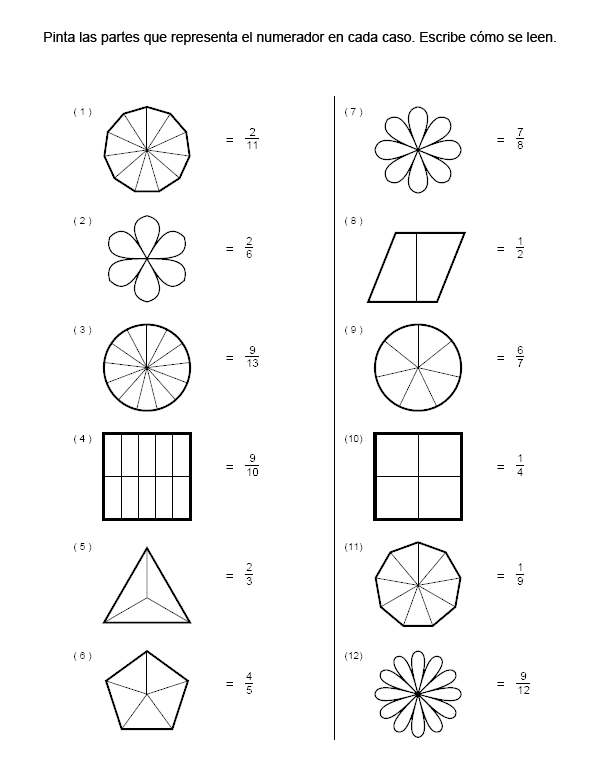
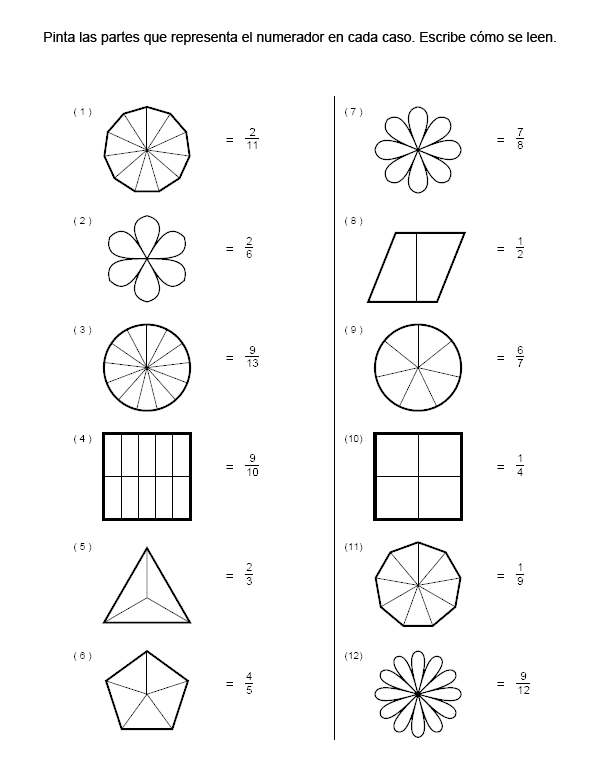
El saco de Juan: 8 kg 50 hg 63 g =

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

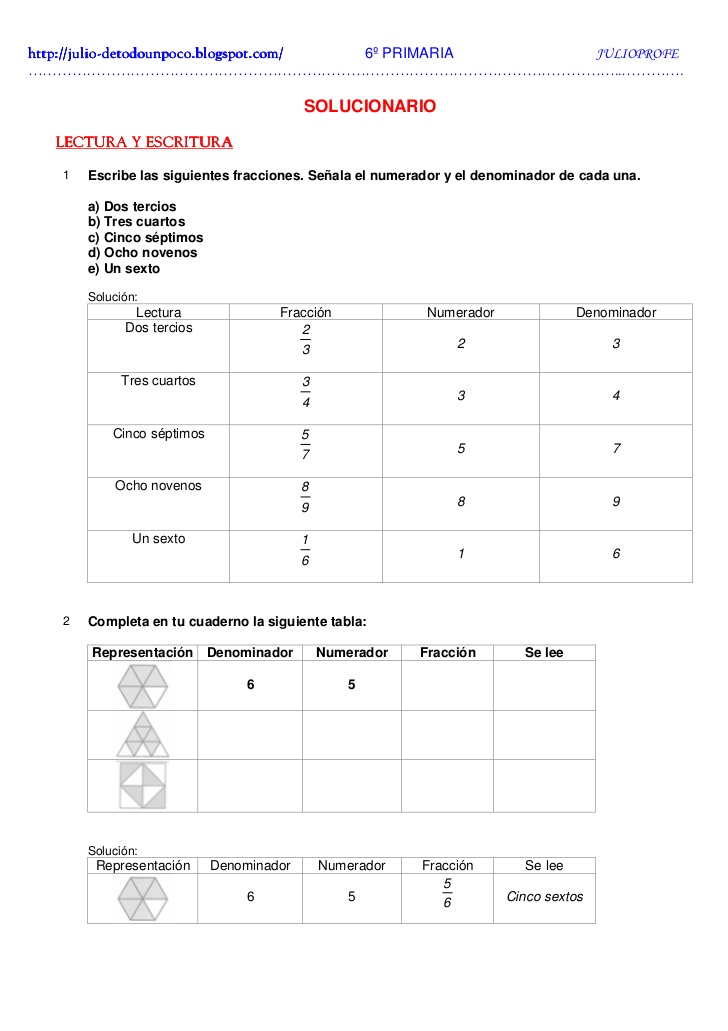
El saco de Antonio: 67 hg 11 dag =

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

**6.- Colorea la fracción que se indica.**

**   **

**7.- Completa la tabla**

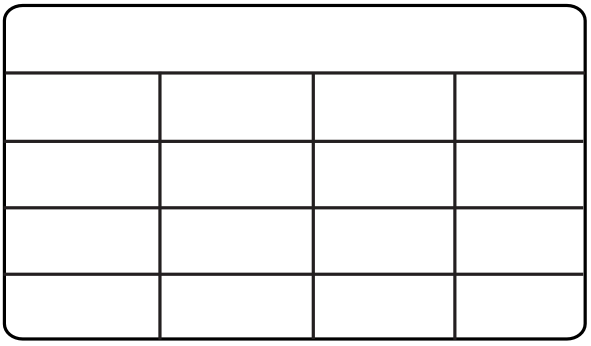
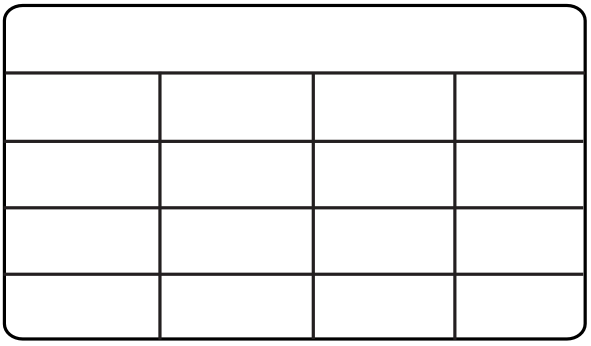


**8.- Escribe las siguientes fracciones:**

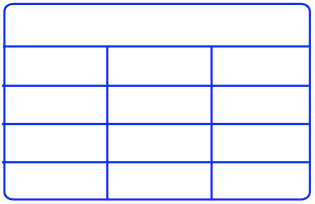
a) Tres cuartos: b) seis quinceavos:

c) dos octavos: d) un medio:

**9.- Coloca en la rejilla y calcula:**

** 1.023 x 16 148 x 25**

**10. Inventa un problema con esta operación:**

****

**Solución:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**