Fundación Educacional Profesora: Sara Espinoza Pino

Colegio Magister año 2020

**Matemáticas**

Nombre…………………………………………………Fecha:………………………

Contenido: **La División.** Curso: 4° básico

**Guía de Refuerzo**

1. **Lee el problema, observa la división con que se resuelve y luego responde encerrando en un círculo la alternativa de la respuesta correcta.**

  Cristóbal tiene 45 caramelos y los repartirá entre 7 amigos en partes iguales.        

              ¿Cuántos caramelos le corresponde a cada amigo?

**1.   El número que representa el dividendo en la división del ejemplo es:**

         a.   7                               b.  6                             c.  4 5                          d.   3

**2.   El número 7 en la división del ejemplo corresponde a:**

        a. El dividendo.                b. El cuociente.                        c. El resto.                   d. El divisor.

**3.   El número que representa al resto en la división del ejemplo es:**

        a.  3                                 b.  4 5                          c.  7                             d.  6

**4.   El número  6  en la división del ejemplo corresponde a:**

        a. El divisor.                     b. El cuociente.                        c. El resto.                   d. El dividendo.

**5.   El número que representa los caramelos que Cristóbal tenía para repartir es:**

        a.  4 5                              b.  3                             c.  7                             d.  6

**6.   En la división del ejemplo, el número  6  representa:**

        a. Los caramelos que sobraron.     b. Los caramelos a repartir.     c. Los caramelos de cada amigo.     d. Los amigos.

**7.   El número  que representa los caramelos que sobraron es:**

        a.  7                                 b.  3                             c.  6                             d.  4 5

**8.   En la división del ejemplo el número 7 representa a:**

        a. Los caramelos que sobraron.     b. Los amigos.       c. Los caramelos a repartir.      d. Los caramelos de cada amigo.

**II. Resuelve las siguientes divisiones.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **a) 3 6 : 4 =** | **b) 6 8 : 9 =** | **c) 9 0 8 : 5 =** |
| **d) 2 6 2 : 3 =** | **e) 8. 7 3 0 : 7 =** | **f) 2. 5 6 9 : 6 =** |
| **g) 9. 4 2 1 : 8 =** | **h) 4. 3 0 0 : 2 =** | **i) 3.0 5 0: 9 =** |

**II.  Resuelve los siguientes problemas. Recuerda realizar el cálculo escrito y escribir la respuesta.**

**1.**Fernanda tiene 89 flores y las repartirá en 8 floreros con igual cantidad cada uno.

      ¿Cuántas flores pondrá en cada florero?

|  |  |
| --- | --- |
| **División:** | **Respuesta:** |

**2.**Un pack de bebidas en lata de 6 unidades tiene un valor de $2.124. ¿Cuál es el valor de cada bebida?

|  |  |
| --- | --- |
| **División:** | **Respuesta:** |

**3.**   José pagó $ 6.900 por 6 empanadas de pollo – champiñón.

      ¿ Cuál es el valor de cada empanada?

|  |  |
| --- | --- |
| **División:** | **Respuesta:** |