|  |  |
| --- | --- |
| Tiempo Asignado | 40 minutos |
| Puntaje Ideal | 28 puntos |
| Puntaje Obtenido |  |
| Nota |  |

**Evaluación de Matemática/ Divisiones**

**Quinto Básico 2020**

**Nombre**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Curso**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo de Aprendizaje**:

Resolver divisiones que impliquen dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito.

* **Instrucciones:**

- Lee atentamente las preguntas que se presentan a continuación.

- Responde la evaluación en base a conocimientos estudiados.

**1.- Encierre en un círculo la letra de la alternativa correcta al resultado de las divisiones.**

**(2 puntos cada una, 12 puntos en total)**

**l)** 560:5= **ll)** 420:2= **lll)** 360:4=

a) 112 a) 207 a) 90

b) 108 b) 210 b) 88

c) 115 c) 209 c) 92

**lV)** 432:4= **V )** 810:3= **Vl)** 444:2=

a) 110 a) 270 a) 220

b) 108 b) 271 b) 222

c) 109 c) 265 c) 224

**2.- Escribe el nombre de las partes de una división. (1 punto cada una, 4 puntos en total)**

325:3=108

1.

**3.- Resuelve los siguientes problemas, debes considerar datos, resolución y respuesta.**

**(12 puntos en total)**

1. Una agencia de turismo espera a 135 turistas para la próxima semana. Cada uno de los vehículos de la agencia puede llevar a 7 pasajeros. ¿Cuántos vehículos se necesitarán para transportar a todos los turistas?

Datos (2 puntos) Resolución (2 puntos) Respuesta (2 puntos)

1. En un cumpleaños hay 9 barriles llenos con bebidas. Si en total hay 288 L de bebida y cada barril contiene la misma cantidad, ¿cuántos litros de bebida tiene cada barril?

Datos (2 puntos) Resolución (2 puntos) Respuesta (2 puntos)