**Clase (Porcentaje)**

**Asignatura:** Educación Matemática **Curso:** Sexto básico

**Fecha:** Semana del 25/05 al 29/05 **Docente:** Romina Ramírez

**Nombre del Alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje:OA4** Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual y/o usando software educativo.

**II.- Contenido:** Porcentaje

**III.- Objetivo de la clase**: Calcular el porcentaje de una cantidad

**IV.- Indicaciones generales: recuerda resolver cada uno de los ejercicios en tu cuaderno**

**Observa el siguiente video**

[**https://www.youtube.com/watch?v=N1vI94ySy94**](https://www.youtube.com/watch?v=N1vI94ySy94)

Conceptos que debemos conocer para resolver la guía

EJEMPLO: 8% de 300

|  |  |
| --- | --- |
| Porcentaje | cantidad |
| 8% | ?=x |
| 100% | 300 |

se resuelve con productos cruzados

por lo tanto 8% de 300 es 24, para comprobar, puedo multiplicar cruzado y me debe dar el mismo resultado

**V.- Actividad a desarrollar**

1-. Escribe en el cuaderno de matemática la fecha y el objetivo de la clase

2-. Resuelve cada una de los porcentajes en tu cuaderno, luego píntalo

4-. Si tienes dudas consultar a la docente por correo electrónico [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com)

**VI.-** **Retroalimentación:** La retroalimentación se realizará mediante correo electrónico o en las guías que entregas directamente

**VII.- Fecha de envío:** Lunes 01 de Junio

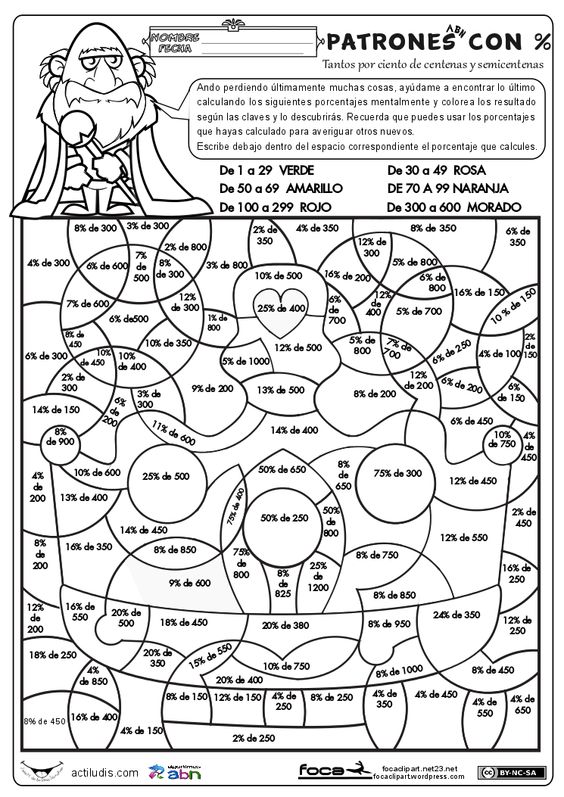
**VIII.- Cómo y/o donde enviar: E**nviarlas al siguiente correo [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com) con tu nombre y apellido. Si no utilizas correo el día de entrega es Miércoles 27 de Mayo en el establecimiento

Ticket de salida:

1-. ¿Escribe un problema donde tengas el porcentaje de una cantidad? ¿resuélvelo?



**Clase 9 Porcentaje**

****