

ACTIVIDAD DE REFUERZO N° 4

M.3.1.11. Reconocer términos y realizar divisiones entre números naturales con residuo, con el dividendo mayor que el divisor, aplicando el algoritmo correspondiente y con el uso de la tecnología.

Asignatura: Matemática	Profesor: Mgt. Miguel Vilela R.
Tema: PROBLEMAS SOBRE DIVISIÓN CON NÚMEROS NATURALES.	Fecha de entrega: 04/07/21. Año de EGB: 6to A/B/C

1) Calcula mentalmente y une con una línea la respuesta correcta.

a) $568 \div 200$

2 residuo 59

b) $659 \div 300$

6 residuo 5

c) $1\,500 \div 500$

3 residue 6

d) $756 \div 250$

2 residue 168

e) $1\,805 \div 300$

3 residue

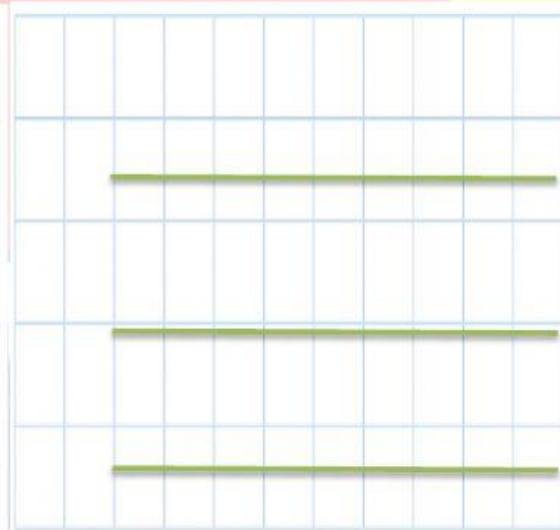
2) Resuelve las siguientes divisiones y realiza la comprobación.

6	7	8	7	6	5	4	8	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

三

3	6	8	9	0	8	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---

Comprobación



3) Resuelve el siguiente problema e interpreta su residuo.

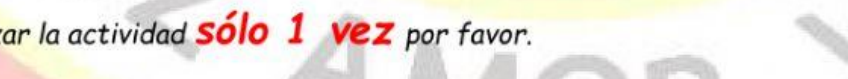
Gabriela necesita empacar manzanas en cajas. Si en cada caja caben 45 manzanas y ella tiene 6 900 manzanas, ¿Cuántas cajas son necesarias para empacar todas las manzanas?

A graph plotted on a grid showing a step function. The function is zero for all x values less than or equal to 1. At x = 1, it jumps vertically to a value of 1. From x = 1 to infinity, the function remains constant at y = 1.

RESPUESTA: Para empacar todas las manzanas se necesitan _____ cajas.

Éxitos, sé que puedes.

RECUERDA:

- 
 1. Realizar la actividad **sólo 1 vez** por favor.
 2. Colocar tu **nombre y apellidos**.
 3. Subir una **CAPTURA DE PANTALLA** o una **FOTO VISIBLE** a la plataforma de tu calificación de la actividad.