



Colegio Numancia  
Prof. Elías Devia

**ACTIVIDAD RECUPERATIVA 7° BÁSICO  
MATEMATICAS**

Nombre alumno:

Fecha de envió: **13 DE ABRIL**

Puntaje total: 8 puntos

**Objetivos**

- Resolver situaciones usando números naturales
- Representar fracciones propias e impropias en la recta numérica

**Correo electrónico docente de asignatura:** [e.devias@colegionumancia.com](mailto:e.devias@colegionumancia.com)

**Instrucciones:**

- Desarrolla cada ejercicio en tu cuaderno de forma clara y ordenada.
- Cuando hayas terminado adjunta una foto nítida de la actividad.

**a) Puntaje total: 2 puntos**

- Transforma a fracción impropia el siguiente número mixto. (1 punto)
- Explica con tus palabras el procedimiento que utilizaste para transformar (1 punto)

$$3\frac{2}{5}$$

**b) Puntaje total: 2 puntos**

- Transforma a número mixto la fracción (1 punto)
- Explica con tus palabras el procedimiento que utilizaste para transformar (1 punto)

$$\frac{32}{5}$$

**c) Ubica en la recta numérica: (1 punto)**

$$\frac{3}{5}$$

**d) Puntaje total: 2 puntos**

- Resuelve: (1 punto)
- Explica qué resolviste primero y por qué (1 punto)

$$(2 \cdot 4 + 12) + (6 \cdot 2 - 1) =$$

- e) Con el dinero que tengo y **\$247** más, podría pagar una deuda de **\$525** y me sobrarían **\$37**. ¿Cuánto dinero tengo?(1 punto)