

## Actividad 1 - Ejemplo - Resolución

Integrantes: Filipuzzi.

Entonces de lo pedido, tomo una captura de las resoluciones en manuscrita y las voy pegando en el documento

I.e.1 Ejercicios de números primos, compuestos

I.e.1.1 Escribo los primeros cinco números primos

$\{2, 3, 5, 7, \dots\}$

Calculos auxiliares

0 -  $\cancel{P}$

1 -  $\cancel{P}$

2  $\checkmark$

3  $\checkmark$

4 -  $4/2$

5  $\checkmark$

6 -  $6/3$

7  $\checkmark$

8 -  $8/2 \wedge 8/4$

2.f.1.1

$$L1) \{ [(-3) \cdot (+4)] : [(-12) : (+10)] \} : \{ [(-5) : (+12)] \cdot [(+3) \cdot (-4)] \}$$

Rescribiendo

$$= \left\{ \frac{+3 \cdot 4}{+12/10} \right\} : \left\{ \frac{+5}{+12} \cdot 3 \cdot (-4) \right\}$$

$$\frac{+12}{+12/10} : (+5)$$

$$10 : (+5) = \frac{10}{5} = \boxed{2}$$