

## MATEMÁTICAS



**manecillas del reloj?**



**P=** \_\_\_\_\_ **A=** \_\_\_\_\_

**A=** \_\_\_\_\_

$$7 + 0.6 + 0.05$$

7.- Resuelve :

$$45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

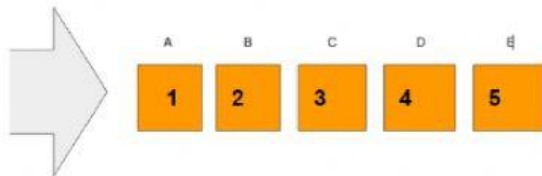
$$6700 / 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8.-Resuelve: Gabriel ha comido dos tercios de pastel y Antonia ha comido un cuarto del mismo pastel. ¿Qué fracción de pastel han comido entre los dos?

\_\_\_\_\_

9.- \_\_\_\_\_

- Si  $5p = 15$  ¿Cuánto vale p?



10.- Convierte esta fracción impropia a fracción mixta

$$27/9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### PREGUNTA BONUS....OPCIONAL POR UN PUNTO

Observa: ¿Cuántos cuartos hay en un galón?



- a) 3780 ml      b) 3.78 l      c) 4      d) 8      e) 16