

EXAMEN SORPRESA

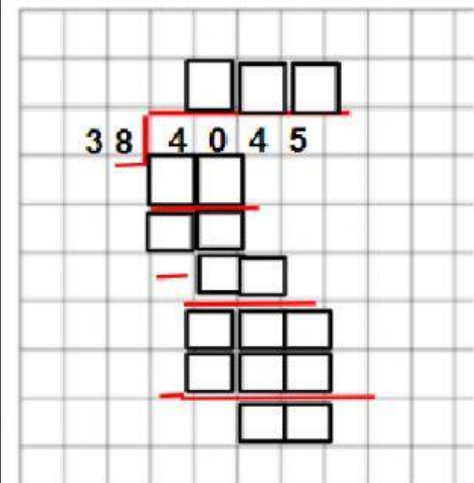
MATEMÁTICAS



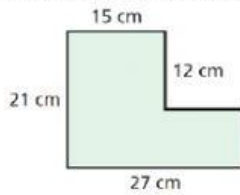
1.- Observa el dibujo: ¿Qué ángulo forma la punta de la pizza? _____



3.- Resuelve la siguiente división : Realiza la división



5.- Encuentra el área de la siguiente figura:

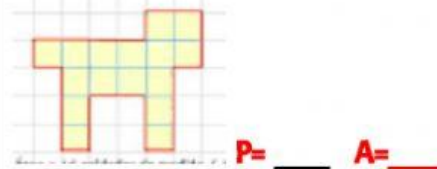


$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

1.- Observa el dibujo: ¿Qué ángulo forman las manecillas del reloj? _____



4.- Encuentra el perímetro y el área de la siguiente figura.



6.- ¿Qué número formas con las siguientes cantidades?

$$7 + 0.6 + 0.05$$

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?



- A B C D E
- 1 2 3 4 5

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