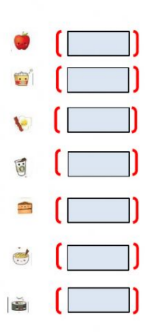
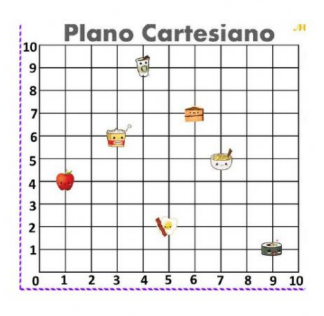
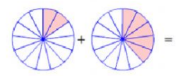
7172	ALUACIÓN SUMATIVA: MATEMÁTICA
27,000	79 (1975) 29 J. O. B. P. B.
AÑO DE BÁSICA: SEXTO A-B	SEGUNDO PARCIAL – SEGUNDO QUIMESTRE
PERIODO LECTIVO: 2021-2022	FECHA:
ESTUDIANATE:	

- Seleccione la respuesta correcta en cada una de las siguientes preguntas. (1pt.c/u.)
- Escriba correctamente las coordenadas de los puntos representados en el plano cartesiano.





2. Observe los gráficos y escriba la fracción que se forma una vez realizadas las operaciones.







ASIGNATURA: Matemáticas







🕜 Liceolosdelfines.ec 🧿 liceolosdelfines_ec 📞 (04) 221-5997 🌐 liceolosdelfines.edu.ec 🔀 info@liceolosdelfines.edu.ec



3. Resuelva correctamente la siguiente fracción mixta.

$$2_5^2 \times 3_3^6 = - \times - = - =$$

4. Fracciones de un número. Reuelva correctamente la siguiente operación:

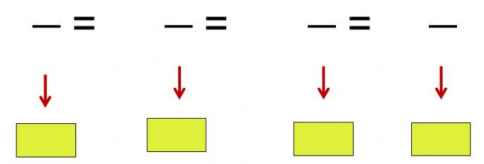
$$\frac{6}{10}$$
 de 80 = $-$

5. Divida la siguiente fracción luego simplifique.

$$\frac{6}{4} + \frac{9}{8} = - = -$$

6. Amplifique la siguiente fracción según se indique

$$\frac{3}{5}$$
 (x 3; x 4; x 5; x 6)

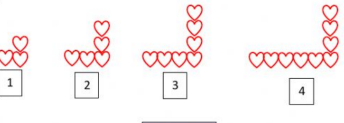


7. Observe y resuelva correctamente la siguiente operación combinada.

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6}\right) \Rightarrow \frac{4}{3} - \frac{1}{5} =$$

$$- = - = -$$

Sucesiones con figuras geométricas.
Escriba la ley de formación, aplique la fórmula y encuentre los términos según se indique.



2n + 1

Х	=	+	=	
			energy.	
X	=	+	=	
х	=	+	=	
X	=	+	=	

9. Relacione con una línea la fracción con el número decimal que le corresponda.

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{9}{100}$$

$$\frac{9}{1000}$$

$$\frac{25}{1000}$$

$$\frac{25}{10000}$$

 Ubique en la tabla de posiciones las cantidades que se muestran a continuación, luego escriba su lectura.

> 72,26 635, 9 24, 617 0, 3625

Números enteros	coma	Números decimales		
	,			
	,			
	,			
	,			
	,			

=	