

DESCUBRE

LO GRANDE
QUE ERES



LICEO LOS DELFINES
UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE

ASIGNATURA:

Matemáticas

Miss
YURY
PARRAGA

Liceolosdelfines.ec | liceolosdelfines_ec | (04) 221-5997 | liceolosdelfines.edu.ec | info@liceolosdelfines.edu.ec

EVALUACIÓN SUMATIVA: MATEMÁTICA

AÑO DE BÁSICA: SEXTO A-B








SEGUNDO PARCIAL – SEGUNDO QUIMESTRE

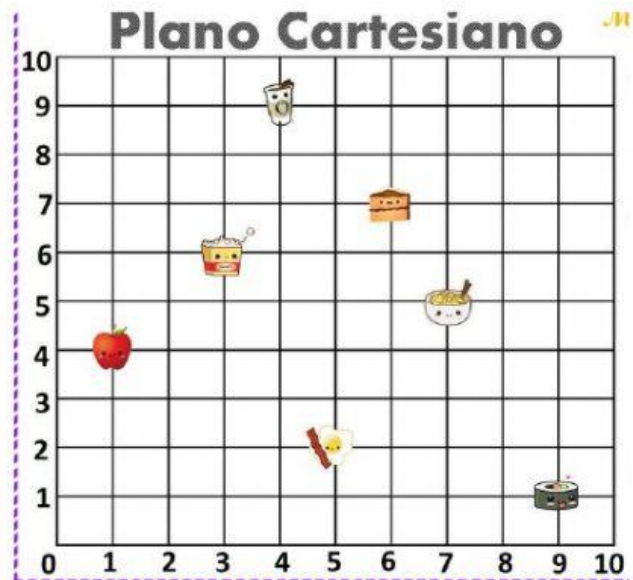
PERIODO LECTIVO: 2021-2022

FECHA:

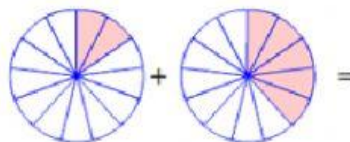
ESTUDIANATE:

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

	(<input type="text"/>)
	(<input type="text"/>)
	(<input type="text"/>)
	(<input type="text"/>)
	(<input type="text"/>)
	(<input type="text"/>)
	(<input type="text"/>)



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



— + — = —

DESCUBRE

LO GRANDE
QUE ERES



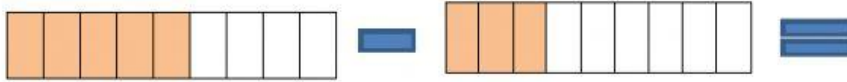
LICEO LOS DELFINES
UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE

ASIGNATURA:

Matemáticas

Miss
YURY
PARRAGA

Liceolosdelfines.ec | liceolosdelfines_ec | (04) 221-5997 | liceolosdelfines.edu.ec | info@liceolosdelfines.edu.ec



— — = —

3. Resuelva correctamente la siguiente fracción mixta.

$$2\frac{2}{5} \times 3\frac{6}{3} = \text{—} \times \text{—} = \text{—} = \square$$

4. Fracciones de un número.

Resuelva correctamente la siguiente operación:

$$\frac{6}{10} \text{ de } 80 = \text{—} = \square$$

5. Divida la siguiente fracción luego simplifique.

$$\frac{6}{4} \div \frac{9}{8} = \text{—} = \text{—}$$

DESCUBRE

LO GRANDE
QUE ERES



LICEO LOS DELFINES
UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE

ASIGNATURA:

Matemáticas

Miss
YURY
PARRAGA

Liceolosdelfines.ec | liceolosdelfines_ec | (04) 221-5997 | liceolosdelfines.edu.ec | info@liceolosdelfines.edu.ec

6. Amplifique la siguiente fracción según se indique

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

— = — = — = —

↓ ↓ ↓ ↓

7. Observe y resuelva correctamente la siguiente operación combinada.

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

— \div — - — =

— - — =

— = — = —

DESCUBRE

LO GRANDE
QUE ERES



LICEO LOS DELFINES
UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE

ASIGNATURA:

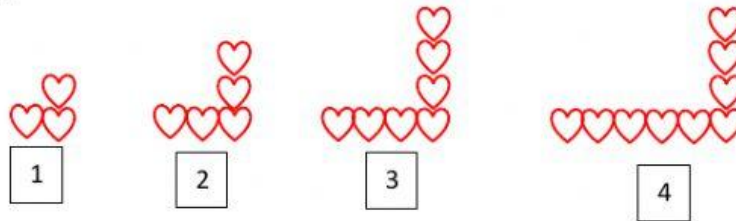
Matemáticas

Miss
YURY
PARRAGA

Liceolosdelfines.ec | liceolosdelfines_ec | (04) 221-5997 | liceolosdelfines.edu.ec | info@liceolosdelfines.edu.ec

8. Sucesiones con figuras geométricas.

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



$$2n + 1$$

X	=	+	=
X	=	+	=
X	=	+	=
X	=	+	=

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

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

0, 025

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

0, 009

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

0, 09

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

0, 0025

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

0, 9

DESCUBRE

LO GRANDE
QUE ERES



LICEO LOS DELFINES
UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE

ASIGNATURA:

Matemáticas

Miss
YURY
PARRAGA

Liceolosdelfines.ec | liceolosdelfines_ec | (04) 221-5997 | liceolosdelfines.edu.ec | info@liceolosdelfines.edu.ec

10. 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			
			,				
			,				
			,				
			,				
			,				
