



TICKET DE SALIDA N.º 1
PROCESO JULIO 2020
“ASIGNATURA”

NOMBRE	
CURSO	

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	INDICADORES
OA4: Demostrar que comprenden la división con un dígito en el divisor OA7: Demostrar que comprenden las fracciones propias	Resuelve divisiones con un dígito en el divisor. Amplifican y simplifica fracciones. Determinan las fracciones de un conjunto. Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios, relacionados con la unidad de números.

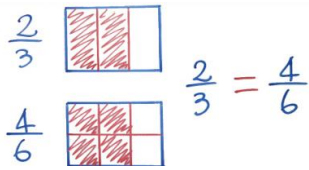
En el siguiente grupo observamos 11 elementos: Observa y luego responde las preguntas:



- 1. - ¿Cuál de las siguientes fracciones representa a los plátanos?**
A) $6/11$ B) $6/12$ C) $7/12$
- 2. - ¿Cuál de las siguientes fracciones representa a las manzanas?**
A) $4/4$ B) $4/11$ C) $4/6$
- 3. - ¿Cuál de las siguientes fracciones representa a la pera?**
A) $1/2$ B) $2/11$ C) $1/11$
- 4. - Si amplificamos la fracción $4/5$ por 2 el resultado es:**
A) $8/10$ B) $9/10$ C) $7/8$
- 5. - Si simplificamos la fracción $5/10$ en :5 el resultado es:**
A) $15/5$ B) $1/2$ C) $1/10$



6.- La siguiente imagen representa:



A) Graficar B) Fracciones equivalentes C) Fracciones diferentes

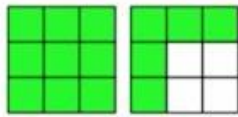
7.- El resultado de la división 8.466:2 es:

A) 4.233 B) 04.233 C) 4.236

8.- El resultado de la división 9.456:8 es:

A) 1.182 B) 0182 C) 2.182

9.-



El dibujo que observas representa una fracción impropia y se escribe de la siguiente manera:

A) 14/9 B) 9/5 C) 9/9

10.- ¿Cuál es la descomposición por valor posicional de 419?

A) 4C + 1D + 9U. B) 4D + 1C + 9U. C) 7C + 5D + 7U.

11.- Si tengo 9 años, ¿a cuántos meses equivalen?

A) 100 meses. B) 108 meses. C) 102 meses.