



# EXAMEN SEGUNDO QUIMESTRE NEE

## MATEMÁTICAS

2021-2022



### Datos Informativos

Área	Docente:	Nombre del estudiante:	Total, de puntos:
Matemáticas	Lourdes Flores Abigail Tualombo		10 puntos
Grado o curso:	Paralelo:	Fecha:	Calificación:
5to A,B			/10

### A. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE LOGROS DE APRENDIZAJE:

M.3.1.18. Resolver operaciones y problemas matemáticos con suma resta, multiplicación y división.

#### 1. Resuelve el siguiente problema de aplicación:

Si Francisco tiene ahorrado \$576 y gasta \$187 en un regalo para su hermana, ¿Cuánto dinero le queda?

Datos	Operación	Solución

#### 2. Une la respuesta según corresponda a la operación matemática.

$\begin{array}{r} 5974 \\ + 1885 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 573 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ \boxed{5} \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---

472	7 859	90	1 146
-----	-------	----	-------

M.3.1.42. Resolver y plantear problemas de fracciones, e interpretar la solución dentro del contexto del problema.

**3. Conteste si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas (V) y (F).**

Descripción	V	F
La fracción es la multiplicación de un número entero.		
Los términos de la fracción son: numerador y denominador.		
Dos fracciones equivalentes son cuando representan la misma cantidad.		
La división exacta es aquella que su residuo es 0 (cero)		
Son divisibles para 2 cuyo último número termina en números impares.		

**B. ACTIVIDADES DE METACOGNICIÓN:**

**a. Metacognición:** Responde a las siguientes preguntas

1. ¿Cómo aplicamos las fracciones en la vida cotidiana?

- .....
- .....
- .....

**b. Interdisciplinar:** Investiga, analiza y responde

1. ¿Qué cantidad de frutas debemos consumir para mantener nuestro cuerpo saludable?

.....

2. Escribe tu propio desayuno nutritivo

.....

Leda. Carmen Ramírez	Lic. Geovanna Vera	Lic. Lourdes Flores Tenlg. Abigail Tualombo	ESTUDIANTE
COORDINADOR ACADEMICO	COORDINADOR DE AREA	DOCENTE	