

# Desafíos Matemáticos

## Instrucciones:

- Corte un desafío o los que desees hacer y resuélvalos, registrando los procedimientos de cálculo y respuesta en contexto.
- Escriba su nombre, fecha y curso en su hoja de desarrollo.
- Entréguelo a tu profesor(a): \_\_\_\_\_

6°  
2023

1	2	3	4	5	6
<p>Matías tiene <math>\frac{2}{3}</math> m de cinta y Florencia <math>\frac{3}{5}</math> m de cinta.</p> <p>a) Si juntas ambas cintas, ¿cuál es la longitud total?</p> <p>b) ¿Cuánto más larga es la cinta de Matías que la de Florencia?</p>	<p>a) <math>\frac{2}{5} + \frac{6}{15}</math></p> <p>b) <math>\frac{1}{4} + \frac{3}{10}</math></p> <p>c) <math>\frac{7}{12} - \frac{1}{3}</math></p>	<p>Connie tiene <math>\frac{2}{5}</math> kg de harina integral y <math>\frac{1}{5}</math> kg de harina de garbanzos. Responde con una V si la afirmación es verdadera y con una F si es falsa.</p> <p><input type="checkbox"/> Connie tiene más harina integral que harina de garbanzos.</p>	<p>Paula compró <math>\frac{3}{4}</math> kg de almendras y <math>\frac{5}{8}</math> kg de nueces. ¿Compró más kilogramos de nueces o de almendras? Explica tu respuesta.</p>	<p>Escribe la expresión matemática que permite resolver el siguiente problema: Carolina tiene \$4 000.</p> <p>Se compró una libreta que costó \$1 990 y 2 lápices que costaron \$850 cada uno.</p> <p>¿Cuánto recibió de vuelto?</p> <p>Para pintar su casa, Laura necesita 12 baldes de pintura. Cada balde cuesta \$7 000.</p> <p>Los días lunes cada balde de pintura tiene un descuento de \$1 600.</p> <p>¿Cuánto costará Laura si compra la pintura un día lunes?</p>	<p>En una granja se recolectaron 224 huevos. Estos huevos se empacan en cajas de 6 huevos.</p> <p>¿Cuántas cajas se completarán y cuántos huevos sobrarán? Resuelve planteando una ecuación.</p>

# Desafíos

Asignatura: \_\_\_\_\_

## Instrucciones:

.....

.....

.....

.....

Curso:

.....

Desafío 1

Desafío 2

Desafío 3

Desafío 4

Desafío 5

Desafío 6



# Desafíos

Asignatura: \_\_\_\_\_






# Soluciones

Desafío 1	Desafío 2	Desafío 3	Desafío 4	Desafío 5	Desafío 6
Solución y respuesta en contexto:	Solución y respuesta en contexto:	Solución y respuesta en contexto:	Solución y respuesta en contexto:	Solución y respuesta en contexto:	Solución y respuesta en contexto:

# Desafíos

Asignatura: \_\_\_\_\_

## Pauta de corrección

Desafío 1	Desafío 2	Desafío 3	Desafío 4	Desafío 5	Desafío 6
Solución y respuesta en contexto: 	Solución y respuesta en contexto: 	Solución y respuesta en contexto: 	Solución y respuesta en contexto: 	Solución y respuesta en contexto: 	Solución y respuesta en contexto: 