

## Repaso 2º parte Prueba Matemática

Carolina le debe a Paola \$3400. Al día siguiente, le paga \$1.600. ¿Cuál es el monto que aún falta por saldar de la deuda?

1) Datos e incógnita

2) ¿Qué operación debemos aplicar?

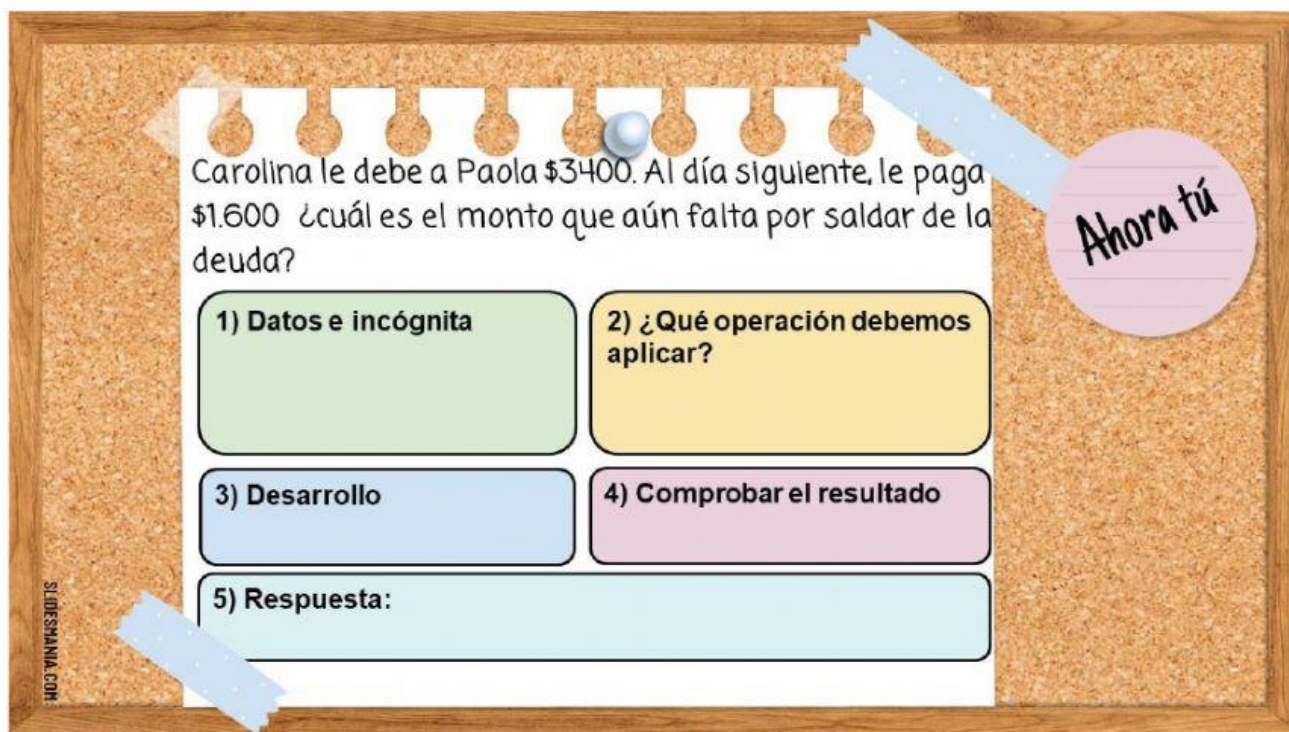
3) Desarrollo

4) Comprobar el resultado

5) Respuesta:

\_\_\_\_\_

Ahora tú



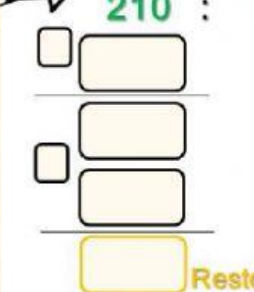
SLIDESMANIA.COM

### Divisiones de números naturales

Dividendo      Divisor      Cociente

210 : 5 = \_\_\_\_\_

¿Cuántos veces cabe el 5 en el 21?



Paso Inicial: Seleccionar la o las cifras con las que iniciaremos la división.

Paso 1: Cuántas veces cabe

Paso 2: Multiplicar

Paso 3: Restar

Paso 4: Bajo la cifra siguiente

Se acabaron las cifras. Terminó la división

Repetir paso 1 al paso 4 hasta que se terminen las cifras del dividendo



SLIDESMANIA.COM

Ahora tú:

- 1) Resuelve cada división.
- 2) Clasifica en exacta o inexacta.
- 3) Comprueba tus resultados.

$$65 : 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

División:

Comprueba:

$$95 : 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

División:

Comprueba:

## Revisemos nuestros avances

Clasifica las siguientes fracciones en propia, impropia o mixta:

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$3\frac{4}{6}$$

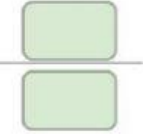
$$\frac{21}{20}$$

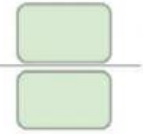
$$\frac{16}{8}$$

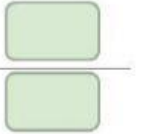
Ejercita:

Número mixto a fracción impropia

SLIDESMANA.COM

$6\frac{4}{8}$  

$3\frac{6}{8}$  

$4\frac{2}{9}$  

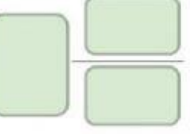
Ejercita:

Fracción impropia a número mixto

SLIDESMANA.COM

$\frac{18}{8}$  

$\frac{29}{6}$  

$\frac{31}{4}$  

Ejercita:

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} + \frac{10}{9} = \frac{[ ]}{[ ]}$$
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} - \frac{2}{15} = \frac{[ ]}{[ ]}$$
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{[ ]}{[ ]}$$
$$\frac{1}{45} + \frac{3}{45} - \frac{2}{45} = \frac{[ ]}{[ ]}$$

SCHOOLMANIA.COM

¡Éxito en tus ejercicios!

Recuerda:

Enviar tus respuestas.

Repasar y tener cerca las tablas de multiplicar.

Tener tus apuntes en el cuaderno.

Equipo PIE CNSA