

## Repaso 2° 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?

Ahora tú

1) Datos e incógnita

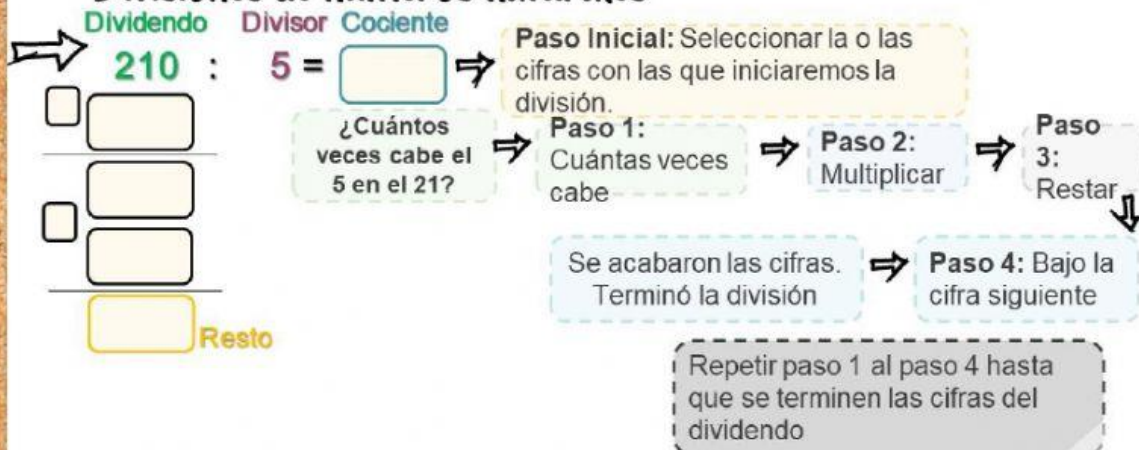
2) ¿Qué operación debemos aplicar?

3) Desarrollo

4) Comprobar el resultado

5) Respuesta:

### Divisiones de números naturales



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

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








División:

Comprueba:

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







División:

Comprueba:

## Revisemos nuestros avances

Clasifica las siguientes fracciones en propia, impropia o mixta:

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

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

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

$$4\frac{6}{8}$$

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

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

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

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



Ejercita:

Número mixto a fracción impropia

$6\frac{4}{8}$     /

$3\frac{6}{8}$     /

$4\frac{2}{9}$     /

SLIDESMANIA.COM

Ejercita:

Fracción impropia a número mixto

$\frac{18}{8}$      /

$\frac{29}{6}$      /

$\frac{31}{4}$      /

SLIDESMANIA.COM

**Ejercita:**

Sumas y restas de fracciones de igual y distinto denominador

$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} + \frac{10}{9} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$ 
 $\frac{3}{10} + \frac{4}{5} - \frac{2}{15} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$

$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$ 
 $\frac{1}{45} + \frac{3}{45} - \frac{2}{45} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$

SLIDESMANIA.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**