

## Primera Evaluación

### Unidad 4. División

Nombre: ..... Curso: 3º PRIMARIA

Fecha: / /18

Control 4º

Calificación

CÁLCULO

--

**1 Realiza estas sumas.**

$$77 + 5016 + 320 =$$

$$399 + 8276 =$$

**2 Realiza estas restas.**

$$9000 - 589 =$$

$$3062 - 769 =$$

**3 Calcula las multiplicaciones.**

$$2507 \times 9 =$$

$$623 \times 67 =$$

**4 Calcula las siguientes divisiones e indica cuáles son exactas y cuáles enteras. Verifica el resultado con la prueba de la división.**

$$58 : 8 =$$

$$81 : 9 =$$

**5 Calcula las siguientes divisiones y comprueba el resultado haciendo la prueba de la división.**

$$218 : 4 =$$

$$931 : 7 =$$

Operaciones en vertical

Fecha: / /18

Control 4º

Calificación

--

**PROBLEMAS**

1. Un ganadero ha **obtenido 168 litros de leche** de sus vacas. Si **cada vaca da 7 litros de leche**, **¿cuántas vacas tiene el ganadero?**

DATOS

OPERACIONES

Solución:

2. Alana tiene en su patio **20 macetas de rosales** y **34 de siemprevivas**. Javier **tiene el doble de macetas** que Alana. **¿Cuántas macetas tiene Javier?**

DATOS

OPERACIONES

Solución:

3. Isabel compró para vender en su tienda **6 cajas de bufandas** y **8 cajas de paraguas**. Si todas las cajas de un producto contienen la misma cantidad de unidades, **¿cuántas bufandas y cuantos paraguas puede vender Isabel?**



DATOS



OPERACIONES

Solución:

4. Reparte **248 caramelos** entre **4 amigos**. **¿Cuántos caramelos le corresponde a cada amigo?**  
**¿Sobra algún caramelo?**

DATOS

OPERACIONES

Solución:

5. **¿Cuál es el divisor** de una división exacta donde el **dividendo es 63** y el **cociente es 7?**

DATOS

OPERACIONES

Solución:

## Primera Evaluación

### Unidad 4. División

Nombre: ..... Curso: **3º PRIMARIA**

Fecha: / /18

Control 4º

Calificación

--

### CONTENIDOS

**1** Descompón el siguiente número expresando sus órdenes de unidades.

29.057 \_\_\_\_\_

Escribe.

36.º → \_\_\_\_\_ quincuagésimo → \_\_\_\_\_

18.º → \_\_\_\_\_ sexto → \_\_\_\_\_

**2** Completa la tabla.

NÚMERO	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
<b>48.912</b>		

Escribe con **Romano**

**Numeración Decimal**

864 = .....

MMDLII = .....

**3** Calcula y completa los datos que faltan en la tabla.

Producto	Base	Exponente	Potencia	Resultado
$5 \times 5$	5	2	$5^2$	
	2	3		

**4** Completa y calcula estas multiplicaciones. Indica qué propiedad has utilizado en cada caso para completarlas.

$3 \times 9 = 9 \times \dots = \dots$  Propiedad \_\_\_\_\_

$3 \times (5 \times 6) = (3 \times \dots) \times 6 = \dots$  Propiedad \_\_\_\_\_

$2.986 + 319 = 319 + \dots = \dots$  Propiedad \_\_\_\_\_

$(45 + 469) + 83 = \dots + (469 + 83) = \dots$  Propiedad \_\_\_\_\_

5 Completa la siguiente tabla.

NÚMERO	DOBLE	TRIPLE
6		
10		
25		
214		

6 Completa la tabla. Después, colorea la casilla de la división con azul si es exacta y con verde si es entera.

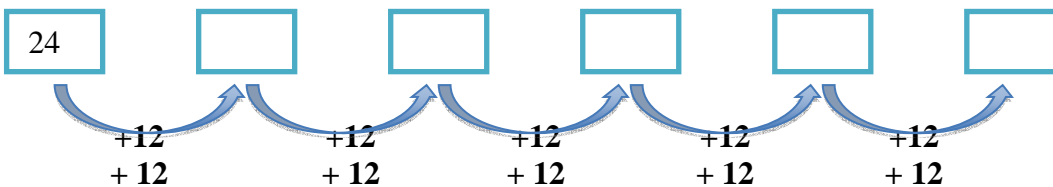
División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
44 : 2				
		8	8	0

Operaciones en vertical

7 Completa la tabla con cinco múltiplos y todos los divisores de los siguientes números.

10	Múltiplos					
	Divisores					
8	Múltiplos					
	Divisores					

8 Continúa esta serie numérica.



9 Expresa cada multiplicación en forma de división:

a)  $23 \times 3 = 69 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

c)  $93 \times 4 = 372 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

b)  $42 \times 5 = 210 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

d)  $23 \times 6 = 138 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

10 Calcula mentalmente y escribe el resultado.

a)  $13 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

c)  $26 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

b)  $34 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

d)  $15 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_