

Primera Evaluación

Unidad 4. División

Nombre: Curso: **3º PRIMARIA**

Fecha: / /17

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: / /17

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:

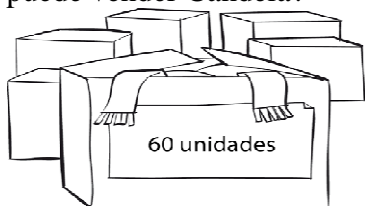
2. Ana tiene en su patio **20 macetas de rosales y 34 de siemprevivas**. Andrés **tiene el doble de macetas que Ana**. ¿**Cuántas macetas tiene Andrés?**

DATOS

OPERACIONES

Solución:

3. Candela 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 Candela?**



DATOS



OPERACIONES

Solución:

4. Reparte **24 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 3. División

Nombre: Curso: **3º PRIMARIA**

Fecha: / /17

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
48.912		

Escribe con **Romano**

Numeración Decimal

864 =

MMDLII =

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

Producto	Base	Exponente	Potencia	Resultado
5 × 5	5	2	5²	
	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		

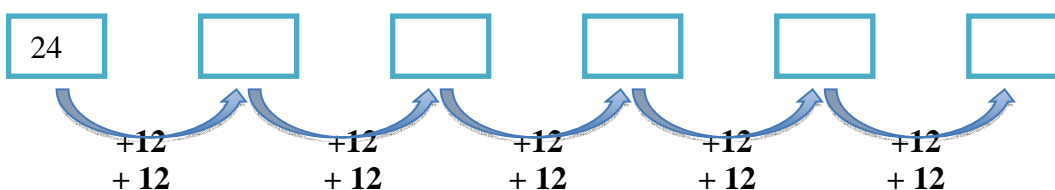
6 Completa la tabla. Después, colorea la casilla de la división con azul si es exacta y con verde si es entera.

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
44 : 2				
		8	8	0

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) $15 \times 1\,000 =$ _____