

## EVALUACIÓN PARCIAL

CÓDIGO: GA-F09		VERSIÓN: 2.0		FECHA: 20/02/17		PÁGINA 1 DE 3	
"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"							
Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO		X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO			
	SALESIANO CESCAL			SALESIANOS DE DON BOSCO			

ESTUDIANTE							CURSO:	301	
DIMENSIÓN	PENSAMIENTO MATÉMATICO			ASIGNATURA:		MATEMÁTICAS			
DOCENTE	Lizeth Gabriela Vega Caballero						PERIODO:	III	
Nº COMPETENCIA	3	Nº DESEMPEÑO:	3	Nº EVIDENCIA:	1,2	FECHA:	DD	MM	AA

Lee atentamente cada problema, formula la división y resuélvela.

1. Camilo tiene 81 globos para repartir entre sus 9 hijas. ¿De a cuántos le corresponde a cada una?

**RTA:** A cada uno le corresponde de a \_\_\_\_\_

## DIVISIÓN

\_\_\_\_\_

2. Doña Margarita tiene 63 colombinas para 7 estudiantes. ¿De a cuántas le corresponde a cada uno?

**RTA:** A cada uno le corresponde de a \_\_\_\_\_

## DIVISIÓN

\_\_\_\_\_



SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ  
PRESENCIA NORTE DE SANTANDER  
GESTIÓN ACADÉMICA

EVALUACIÓN PARCIAL

CÓDIGO: GA-F09

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 2 DE 3

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

3. Juan encontró 55 rosas y se las va a dar a sus 6 amigas. ¿De a cuántas le corresponde a cada una?


RTA: A cada uno le corresponde de a \_\_\_\_\_

DIVISIÓN

4. Juliana tiene 39 paletas para repartir entre sus 5 amigos. ¿De a cuántas le corresponde a cada uno?


RTA: A cada uno le corresponde de a \_\_\_\_\_

DIVISIÓN



SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ  
PRESENCIA NORTE DE SANTANDER  
GESTIÓN ACADÉMICA

EVALUACIÓN PARCIAL

CÓDIGO: GA-F09

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 3 DE 3

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

5. Tengo 37 postres para repartir entre 4 amigos. ¿De a cuántos le corresponde a cada uno?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \end{array}} \end{array}$$

RTA: A cada uno le corresponde de a \_\_\_\_\_

DIVISIÓN

→ Identifica las partes (términos) de la siguiente división.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \overline{) \begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{5} \\ \boxed{3} \boxed{5} \\ \hline \boxed{0} \boxed{0} \end{array}} \end{array}$$

Elaborado Por	Revisado Por	Aprobado Por
Nombre: Lizeth Gabriela Vega Caballero	Nombre: Yuli Andrea Muñoz	Nombre: María Elena Silva
Cargo: Docente	Cargo: Jefe de dimensión	Cargo: Coordinadora
Fecha: 04/08/2020	Fecha: 05/08/ 2020	Fecha: 09/ 08 / 2020